



剑飞防爆

JIANFEI EXPLOSION PROOF
产品选型手册

浙江剑飞电器有限公司

ZHEJIANG JIANFEI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD



企业简介

COMPANY PROFILE

SWORD FLY EXPLOSION-PROOF

浙江剑飞电器有限公司于1996年03月29日成立。公司经营范围包括：高低压电器、防爆电器、矿用设备制造、加工、销售等。公司专业生产销售防爆电器系列产品：主要有矿用隔型电磁起动器，矿用隔爆型兼本质安全型真空电磁起动器、矿用隔爆型真空馈电开关、矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关，矿用隔爆型控制变压器、交流接触器、断路器、智能型保护器、矿用隔爆型高低压电缆接线盒、矿用隔爆型煤电钻综合保护装置、矿用隔爆型照明信号综合保护装置、矿用隔爆型控制钮、矿用防爆灯具等系列产品。

浙江剑飞电器有限公司位于“中国电器之都”、“中国防爆电器基地”之称的浙江乐清市，地处东海之滨，国家5A景区雁荡山脚下，国道，沿海铁路穿越其境，距温州机场轻轨2站路程，交通十分便利。公司严格按照国标、行标、企标、MA、3C等标准体系运行，我们拥有一支实力较强的工程技术人员和素质较高的职工队伍。下设铸造、机械加工、钣金喷塑、装配等生产车间，形成产品开发、研制、生产、装配、检验等生产一体化。公司具有专业能力承接各种非标防爆电器的设计和生产加工。我们已有二十余年来的制造经验，为用户提供安全、可靠的优质产品。产品广泛应用于煤矿、铁路、公路、桥梁、隧道、冶金、化工、船舶、炼油和食品等工矿企业，产品在使用过程中深受国内外用户的好评。我们以诚信的态度、合理的价格、优质的服务与多家矿业集团和中铁中建等央企建立了长期的友好合作关系。

公司本着“以质量求生存，以信誉求发展，以科技求创新，以价格求务实”的经营理念，竭诚欢迎新老客户光临指导，共谋发展！

产品目录
PRODUCT CATALOG

KJZ-□/1140(660) 矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	01
KJZ16-□/1140(660)Y 矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	02
QJZ-□/1140(660、380) 矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	03
QJZ-□/1140(660、380)N 矿用隔爆兼本质安全型可逆真空电磁起动器	04
ZJZ-□/1140(660)M 矿用隔爆兼本质安全型照明信号综合保护装置	05
ZBZ-2.5/1140(660)M、ZBZ-4.0/1140/(660)M 矿用隔爆型照明信号综合保护装置	06
QBZ-200/1140(660、380)N 矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	07
QBZ-80/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器	08
QBZ-120(80)/1140(660、380)N 矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	09
QBZ-120(80)/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器	10
QBZ-200/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器	11
QBZ-30、60、80/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器(带自动抽水功能)	12
PJG-□/10(6)Y 矿用隔爆兼本质安全型高压永磁机构真空配电装置	13
QJGR-□/10(6) 矿用隔爆兼本质安全型高压交流软起动器	14
QJZ-□/1140(660)-4(6、8、10、12) 矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	15
QJR-□/1140(660)S 矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动器	16
QJZ-□x□/1140(660)SF 煤矿风机用隔爆兼本质安全型双电源真空电磁起动器	17
QJZ-□x□/1140(660)S 矿用隔爆兼本质安全型双电源双回路真空电磁起动器	18
QJR-□/1140(660) 矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动器	19
QJR-□/1140(660)N 矿用隔爆兼本质安全型低压可逆真空交流软起动器	20
KXB(KXJ)-□/1140(660、380) 矿用隔爆型电控箱	21
矿用变压器/矿用隔爆型高低压电缆接线盒/矿用隔爆按钮	22
矿用电缆接线盒/矿用隔爆灯具	23

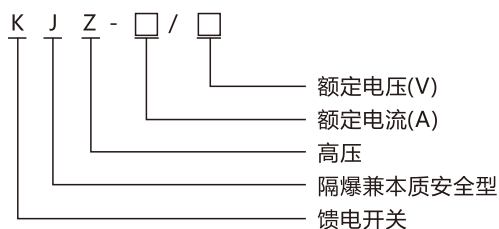
KJZ-□ /1140(660) 矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在额定频率50Hz，额定电压1140、660V、380V，额定电流不超过1000A的三相中性点不接地的供电系统中，作为配电总开关，或分支开关之用，并对供电线路进行保护。具有短路、过载、漏电闭锁、漏电保护、选择性漏电保护、欠压、过压、三相不平衡、断相、风电闭锁、瓦斯电闭锁等保护功能。保护器采用中文菜单显示的人机界面，可切屏显示开关的运行参数和开关状态，保护参数均可通过菜单选择设置和调整。保护精度高，反应速度快，操作直观简便，485通讯功能。

型号含义



技术参数

型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	极限分断电流 (kA)	短路 (漏电) 动作时间 (ms)
KJZ-200/1140(660)	1140(660)	200	9	≤100
KJZ-400/1140(660)		400		
KJZ-500/1140(660)		500	15	
KJZ-630/1140(660)		630		
KJZ-800/1140		800	15	
KJZ-1000/1140		1000		

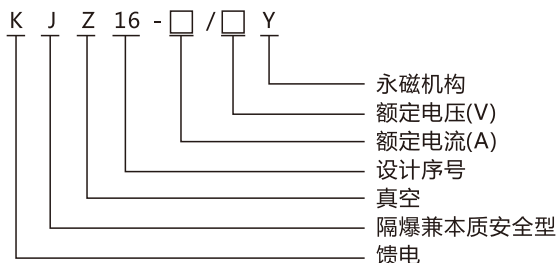
KJZ16-□/1140(660)Y 矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在额定频率50Hz，额定电压1140、660V、380V，额定电流不超过1000A的三相中性点不接地的供电系统中，作为配电总开关，或分支开关之用，并对供电线路进行保护。具有短路、过载、漏电闭锁、漏电保护、选择性漏电保护、欠压、过压、三相不平衡、断相、风电闭锁、瓦斯电闭锁等保护功能。保护器采用中文菜单显示的人机界面，可切屏显示开关的运行参数和开关状态，保护参数均可通过菜单选择设置和调整。保护精度高，反应速度快，操作直观简便，485通讯功能。

型号含义



技术参数

型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	极限分断电流 (kA)	短路 (漏电) 动作时间 (ms)
KJZ16-200/1140(660)	1140(660)	200	9	≤100
KJZ16-400/1140(660)		400		
KJZ16-500/1140(660)		500	15	
KJZ16-630/1140(660)		630		
KJZ16-800/1140		800	15	
KJZ16-1000/1140		1000		

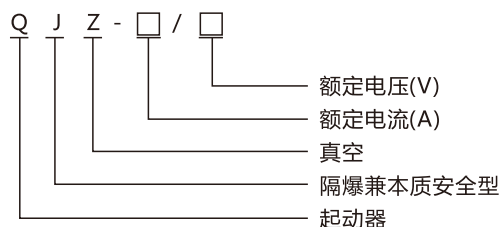
QJZ-□ /1140(660、380) 矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在频率50HZ，电压为1140V、660V、380V的供电系统中，对三相交流异步电动机进行起动、停止、换向控制，可实现近控、远控，并对电动机及供电线路进行保护。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)		
			1140kV	660kV	380kV
QJZ-30/1140(660、380)	1140/660/380	30	25	15	10
QJZ-80/1140(660、380)		80	60	35	20
QJZ-120/1140(660、380)		120	85	50	30
QJZ-200/1140(660、380)		200	145	85	50
QJZ-400/1140(660、380)		400	285	170	100
QJZ-500/1140(660、380)		500	360	210	120
QJZ-630/1140(660、380)		630	450	260	150

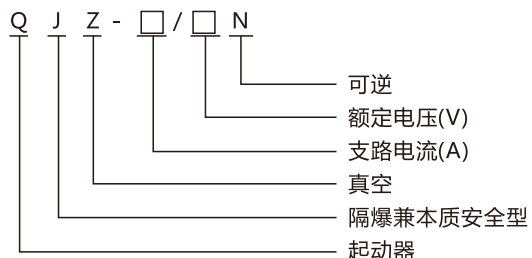
QJZ-□/1140(660、380)N 矿用隔爆兼本质安全型可逆真空电磁起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在频率50Hz，电压为1140V、660V、380V的供电系统中，对三相交流异步电动机进行起动、停止、换向控制，可实现近控、远控，可逆开关适合于矿用绞车的可逆控制，并对电动机及供电线路进行保护。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型号	额定电压(V)	额定电流(A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)		
			1140kV	660kV	380kV
QJZ-80/1140(660、380)N	1140/660/380	80	60	30	20
QJZ-120/1140(660、380)N		120	90	50	30
QJZ-200/1140(660、380)N		200	145	85	50
QJZ-(80+20)/1140(660、380)N		80	60	30	20
QJZ-(120+20)/1140(660、380)N		120	90	50	30
QJZ-(200+20)/1140(660、380)N		200	145	85	50

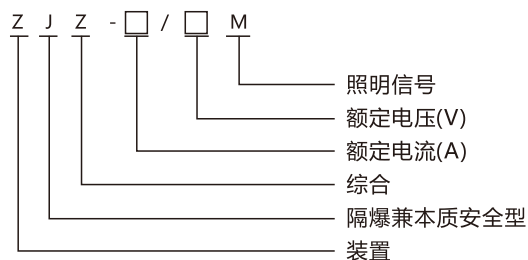
ZJZ-□/1140(660)M 矿用隔爆兼本质安全型照明信号综合保护装置



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在频50Hz，电压为1140V、660V、380V的电网中。供电可靠性高；采用多种抗干扰措施，使装置具有极高的抗干扰能力。为煤矿井下127V照明及信号负载的供电，同时具有短路、漏电等保护功能，并具有485通讯功能。

型号含义



技术参数

型 号	主变压器		额定容量(kVA)	绝缘等级
	额定电压(V)	额定电流(A)		
ZJZ-4.0/1140(660)M	660/133	3.5/17.4	4	B级
	1140/133	2.1/17.4		
ZJZ-10.0/1140(660)M	660/133	8.8/43.4	10	
	1140/133	5.1/43.4		
ZJZ-16.0/1140(660)M	660/133	14/69.4	16	
	1140/133	8.1/69.4		

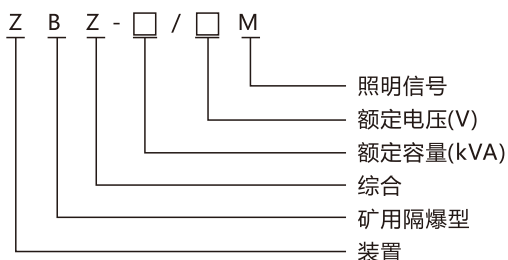
ZBZ-2.5/1140(660)M ZBZ-4.0/1140/(660)M 矿用隔爆型照明信号综合保护装置



产品用途

ZBZ系列矿用隔爆型照明信号综合保护装置用于煤矿井127V及信号负载的供电、电源控制、并具有短路、漏电闭锁、漏电动作及电缆危险指示功能。

型号含义



技术参数

型 号	主 变 压 器					重 量 (kg)
	额定容量(kVA)	额定电压(V)	额定电流(A)	漏电电阻动作值 出厂整定值 ³	漏电保护 动作时间(s)	
ZBZ-2.5	2.5	1140、660/133	1.69/15.16 (2.92/15.16)	1.5~3可用	≤0.25	105
ZBZ-4.0	4.0		2.17/24 (4.67/24)			125
ZBZ-10	10		6.76/60 (11.67/60)			240

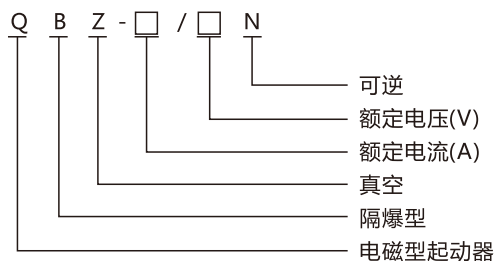
QBZ-200/1140(660、380)N 矿用隔爆型真空可逆电磁起动器



产品用途

QBZ系列矿用隔爆真空电磁起动器适用于含有爆炸性气体(如甲烷混合物)和煤尘等爆炸性混合气体的环境中，在交流50Hz、电压至1140V的电力系统中，作为控制矿用隔爆型异步电动机的起动和停止，并可在被控制电机停止时换向。可用于矿用绞车使用，同时对电动机及有关电器进行失压、欠压、过载、短路、断相、主电路漏电闭锁保护。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	$\eta \cdot \Phi = 0.75$ 时被控制电机的最大功率(kW)		真空接触器极限分断能力(A)	重 量 (kg)
			1140V	660V		
QBZ-200N	1140/660	200	290	170	4500	140



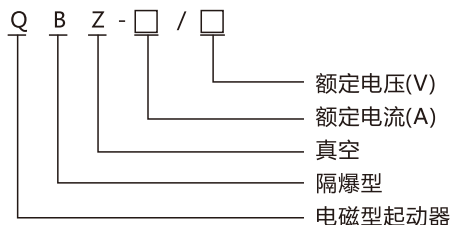
QBZ-80/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器



产品用途

QBZ系列矿用隔爆真空电磁起动器适用于煤矿井下及其周围介质中有甲烷、煤尘等爆炸性混合物气体的环境中在交流50Hz、电压至1140V或660V，额定电流至80A的电路中，直接或远距离控制矿用隔爆型三相异步电动机的起动、停止之用，并可在被控电动机停止时进行换向，具有失压、欠压、过载、短路、漏电、缺相保护。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	$\eta \cdot \Phi = 0.75$ 时被控制电机的最大功率(kW)		真空接触器极限分断能力(A)	重 量 (kg)
			1140V	660V		
QBZ-80	1140/660	80	100	55	4500(3次)	105

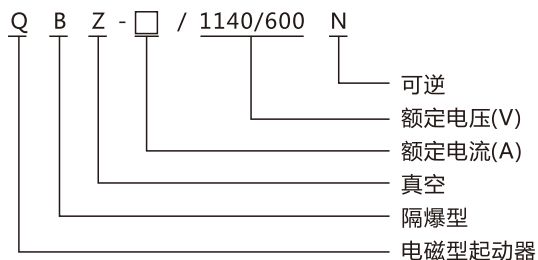
QBZ-120(80)/1140(660、380)N 矿用隔爆型真空可逆电磁起动器



产品用途

QBZ系列矿用隔爆真空电磁起动器适用于煤矿井下及其周围介质中有甲烷、煤尘等爆炸性混合气体环境中在交流50Hz、电压至1140V或660V，额定电流至120A的电路中，直接或远距离控制矿用隔爆型三相异步电动机的起动、停止之用，具有失压、欠压、过载、短路、漏电、缺相保护。同时具备自动抽水功能。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	$\eta \cdot \Phi = 0.75$ 时被控制电机的最大功率(kW)		真空接触器极限分断能力(A)	重 量 (kg)
			1140V	660V		
QBZ-80N	1140/660	80	110	65	2500	135
QBZ-120N	1140/660	120	170	100	2500	135

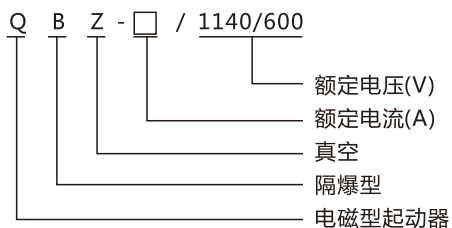
QBZ-120(80)/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器



产品用途

QBZ系列矿用隔爆真空电磁起动器适用于含有爆炸性气体(如甲烷混合物)和煤尘等爆炸性混合气体的环境中，在交流50Hz、电压至1140V的电力系统中，作为控制矿用隔爆型三相异步电动机的起动和停止，并可在被控制电机停止时换向。同时对电动机以及有关电器进行失压、欠压、过载、短路、断相、主电路漏电闭锁保护。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	$\eta \cdot \Phi = 0.75$ 时被控制电机的最大功率(kW)		真空接触器 极限分断能力(A)	重 量 (kg)
			1140V	660V		
QBZ-120(80)	1140/660	120	170	100	2500	135

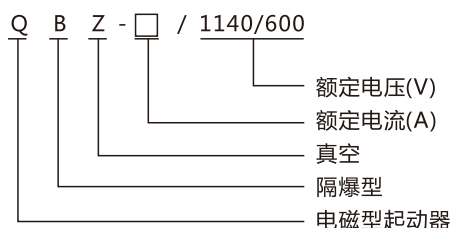
QBZ-200/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器



产品用途

QBZ系列矿用隔爆真空电磁起动器适用于煤矿井下及其周围介质中有甲烷、煤尘等爆炸性混合气体环境中在交流50Hz、电压至1140V或660V，额定电流至200A的电路中，直接或远距离控制矿用隔爆型三相异步电动机的起动、停止之用，具有失压、欠压、过载、短路、漏电、缺相保护。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	$\eta \cdot \Phi = 0.75$ 时被控制电机的最大功率(kW)		真空接触器极限分断能力(A)	重 量 (kg)
			1140V	660V		
QBZ-200	1140/660	200	290	170	4500	140

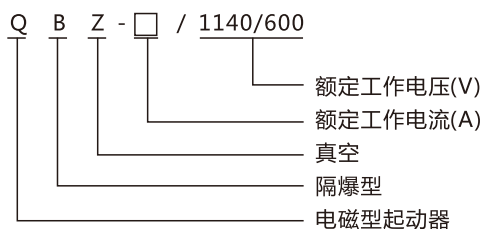
QBZ-30、60、80/1140(660、380) 矿用隔爆型真空电磁起动器 (带自动抽水功能)



产品用途

QBZ系列矿用隔爆真空电磁起动器适用于煤矿井下及其周围介质中有甲烷、煤尘等爆炸性混合物气体的环境中在交流50Hz、电压至1140V或660V，额定电流至60A的电路中，直接或远距离控制矿用隔爆型三相异步电动机的起动、停止之用，具有失压、欠压、过载、短路、漏电、缺相保护。同时具备自动抽水功能。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	$\eta \cdot \Phi = 0.75$ 时被控制电机的最大功率(kW)		真空接触器 极限分断能力(A)	重 量 (kg)
			1140V	660V		
QBZ-30	1140/660	30	45	25	4500(3次)	70
QBZ-60	1140/660	60	55	45	4500(3次)	70
QBZ-80	1140/660	80	100	55	4500(3次)	70

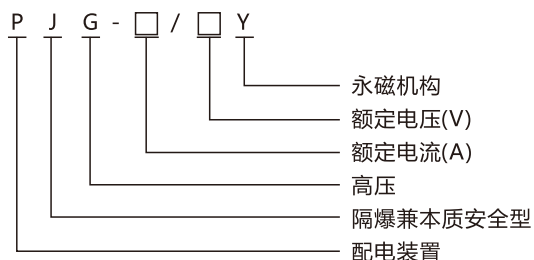
PJG-□/10(6)Y 矿用隔爆兼本质安全型高压永磁机构真空配电装置



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在额定频率50Hz，额定电压10kV、6kV，额定电流不超过1250A，的三相交流中性点不接地或经消弧线圈接地的供电系统中，对供电线路和设备进行控制保护和测量。可以满足馈电、联络、联台等不同的使用需用。

型号含义



技术参数

型 号	额定工作电压(V)	额定工作电流(A)	额定短路开断电流(kA)	额定短路关合电流(kA)	机械寿命(次)	防爆标志
PJG-□/6Y	6	50,100,200,300,400,500,	12.5/31.5	31.5	100000	Exd[ib]IMb
PJG-□/10Y	10	630,800,1000,1250				

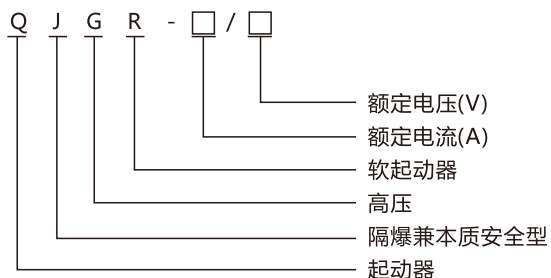
QJGR-□/10(6) 矿用隔爆兼本质安全型高压交流软起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在额定频率50Hz，额定电压10kV、6kV、3.3kV，额定电流不超过400A的三相交流中性点不直接接地的供电系统中，频繁起动高压电动机进行重负荷软起动控制和保护。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)		
			3.3kV	6kV	10kV
QJGR-150	3.3/6./10	150	310	565	940
QJGR-250	3.3/6./10	250	515	940	1560
QJGR-300	3.3/6./10	300	720	1125	1870
QJGR-400	3.3/6./10	400	825	1500	2495

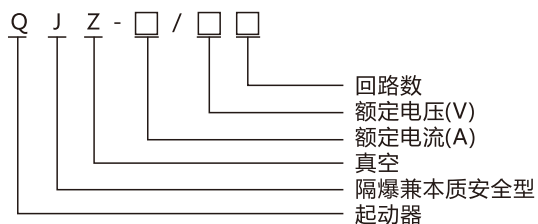
QJZ-□/1140(660)-4(6、8、10、12) 矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在额定频率50Hz，额定电压1140V/660V的供电系统中，对多台双速电动机或三相交流异步感应电动机进行单独控制、顺序控制、单机双速控制、双机双速控制等任意组合，并对电动机及供电线路进行保护。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	分支电流 (A)	分支电流 (A)	照明电流 (A)	频率 (Hz)
QJZ-1600/1140(660)-4	1140/660	400	120	10	50
QJZ-1600/1140(660)-6	1140/660	630	400	10	50
QJZ-1800/1140(660)-8	1140/660	400	120	10	50
QJZ-1800/1140(660)-10	1140/660	630	400	10	50
QJZ-2400/1140(660)-8	1140/660	400	120	10	50
QJZ-2400/1140(660)-10	1140/660	630	400	10	50
QJZ-2400/1140(660)-12	1140/660	630	400	10	50

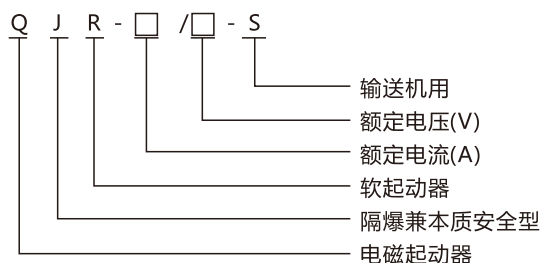
QJR-□/1140(660)S 矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在额定频率50Hz，额定电压1140V、660V的供电系统中，是集目前市场上软起起动器与起动机、可逆电磁起动机、127辅助电源、皮带保护所有功能于一体的新型软起起动器，在具有普通电机起动机优良性能的同时具有主电机与闸电机、液压张紧装置、皮带保护、照明集中控制功能与保护，是目前国内唯一适用于皮带机双机加抱闸张紧、皮带机单机加抱闸张紧(主机可以一用一备)、破碎机双电机加油泵电机自动控制的专用电控设备,配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)			备注
			1140V	660V	380V	
QJR-250/1140(660)S	1140/660	250	180	105	60	可根据
QJR-400/1140(660)S	1140/660	400	285	165	95	需要定制

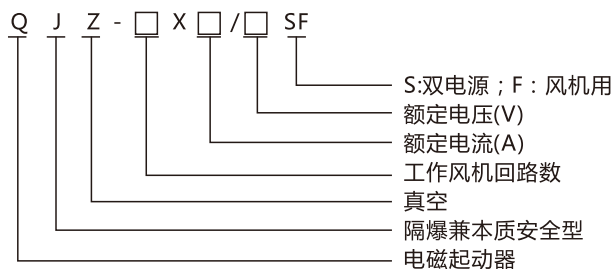
QJZ-□x□/1140(660)SF 煤矿风机用隔爆兼本质安全型双电源真空电磁起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在频率50HZ，电压为1140V、660V、380V的供电系统中，对双电源、对旋局扇风机进行自动切换控制，实现主备对旋局扇风机的双电源供电和故障自动切换运行模式，确保矿井的不间断通风，是煤矿井下特别是高瓦斯矿井的通风供电设备。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)		
			1140V	660V	380V
QJZ-2X80/1140(660)SF	1140(660)	2x80	30	20	10
QJZ-2X120/1140(660)SF	1140(660)	2x120	45	30	15
QJZ-2X160/1140(660)SF	1140(660)	2x160	60	35	20
QJZ-2X200/1140(660)SF	1140(660)	2x200	75	45	25

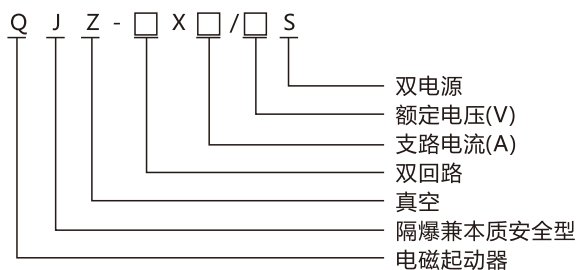
QJZ-□x□/1140(660)S 矿用隔爆兼本质安全型双电源双回路真空电磁起动器



产品用途

适用于甲烷和煤尘爆炸危险的环境，在频率50Hz，电压为1140V、660V、380V的供电系统中，对双电源进行自动切换控制，实现主备的双电源供电和故障自动切换运行模式，确保矿井的不间断供电，是煤矿井下特别是高瓦斯矿井理想的供电设备。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)		
			1140V	660kV	380kV
QJZ-2X80/1140(660)S	1140(660)	2x80	30	20	10
QJZ-2X120/1140(660)S	1140(660)	2x120	45	30	15

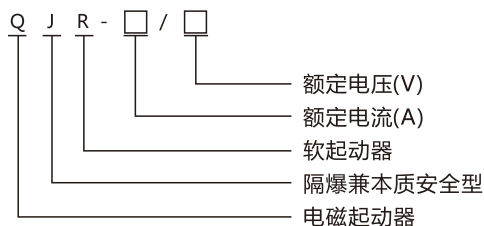
QJR-□/1140(660) 矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动器



产品用途

适用于交流1140V、660V电压的异步电动机重负荷软起动，集软起起动器与起动机、可逆电磁起动机所有功能于一体的新型产品在具有普通电机电控优良性能的同时具有主电机与闸电集中控制功能与保护，是目前国内唯一适用于皮带机单驱动、无极绳绞车、绞车、架空乘人装置、皮带电机的正反控制、破碎机等设备，广泛用于井下煤矿、露天煤矿、冶金矿山、港口码头、选煤厂等大负荷恶劣环境中运输设备的软起动、软停车。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)			备注
			1140kV	660kV	380kV	
QJR-100/1140(660)	1140/660/380	100	75	45	25	可根据 需要定制
QJR-250/1140(660)		250	180	105	60	
QJR-400/1140(660)		400	285	165	95	
QJR-500/1140(660)		500	360	210	120	
QJR-630/1140(660)		630	450	260	150	

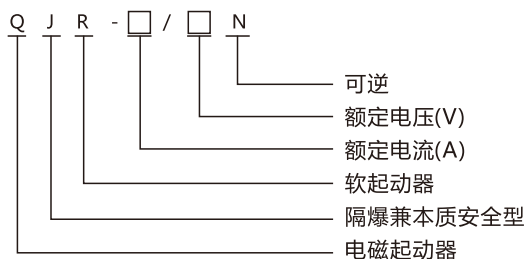
QJR-□/1140(660)N 矿用隔爆兼本质安全型低压可逆真空交流软起动器



产品用途

适用于交流1140V、660V电压的异步电动机重负荷软起动，集软起起动器与起动器、可逆电磁起动器所有功能于一体的新型产品在具有普通电机电控优良性能的同时具有主电机与闸电机集中控制功能与保护，是目前国内唯一适用于皮带机单驱动、无极绳绞车绞车、架空乘人装置、皮带电机的正反控制、破碎机等设备，广泛用于井下煤矿、露天煤矿、冶金矿山、港口码头、选煤厂等大负荷恶劣环境中运输设备的软起动、软停车。配置于矿用监测监控系统可实现供电设备自动化控制。

型号含义



技术参数

型号	额定电压(V)	额定电流(A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)			备注
			1140kV	660kV	380kV	
QJR-100/1140(660)N	1140/660/380	100	75	45	25	可根据需要定制
QJR-250/1140(660)N		250	180	105	60	
QJR-400/1140(660)N		400	285	165	95	

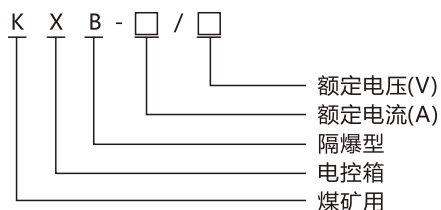
KXB(KXJ)-□/1140(660、380) 矿用隔爆型电控箱



产品用途

适用于具有爆炸性危险气体(甲烷混合气体)和煤尘的煤矿井下,在交流50HZ、电压至1140(660、380)V的供电系统中,作为就地或远距离控制相应频率和电压等级的矿用隔爆三相鼠笼型异步电动机的起动或停止之用,并可在被控电动机停止时换向,同时对多台电动机及有关电路进行过载、短路、断相、主电路漏电闭锁和欠压、过压保护,特别适用于频繁操作、重负荷的煤矿机械设备中。主要适用于清仓机、皮带机、煤矿用巷道修复机、煤矿用机载锚杆钻机、煤矿用岩巷钻装机组、煤矿用带式转载机、煤矿用挖掘式装载机。

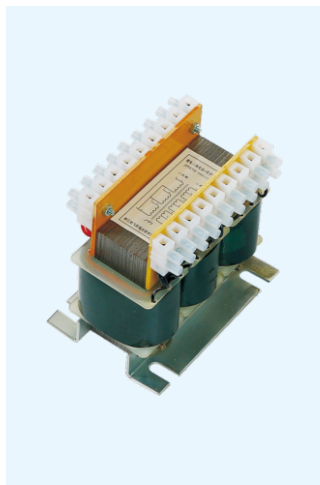
型号含义



技术参数

型 号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	当 $X\cos\Phi=0.90$ 时可控制电动机的最大功率(kW)		
			1140V	660V	380V
KXB-80/1140(660、380)	1140/660/380	80	60	35	20
KXB-120/1140(660、380)	1140/660/380	120	90	50	30
KXB-315/1140(660、380)	1140/660/380	315	225	130	75
KXB-400/1140(660、380)	1140/660/380	400	285	165	95

矿用变压器/矿用隔爆型高低压电缆接线盒/矿用隔爆按钮



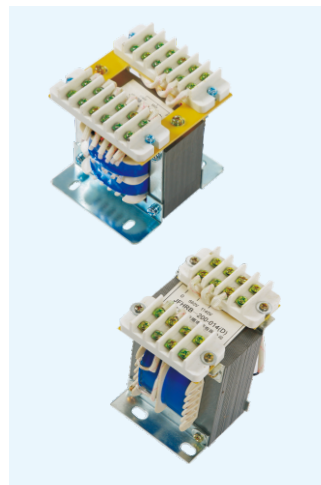
三相电抗器
SK、SKTB



控制变压器
BK、BKC



控制变压器(定制)
BK



矿用开关控制变压器(定制)



矿用光纤接线盒
JHH-8A



本安电路用接线盒
JHH7



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-25/380-3G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-25/380-4G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-40/660-3G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-40/660-4G



矿用隔爆型控制按钮
BZA1-5/36-1



矿用隔爆型控制按钮
BZA1-5/36-2



矿用隔爆型控制按钮
BZA1-5/36-3



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-100/600-2G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-100/600-3G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-100/600-4G



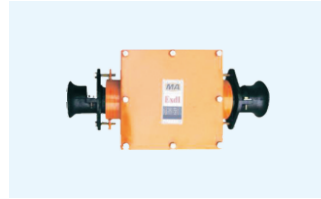
矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-200/1140-2G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-200/1140-3G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-200/1140-4G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-400/1140-2G



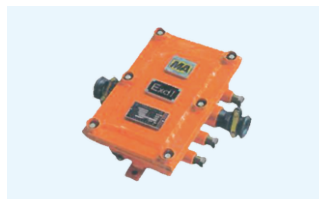
矿用电缆接线盒/矿用隔爆灯具



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-400/1140-3G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD2-400/1140-4G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD20-10/127-□G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHD20-10/127-□G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHG1-200, 400, 600/10(6)-2G



矿用隔爆型低压电缆接线盒
BHG1-200, 400, 600/10(6)-3G



矿用隔爆型高压电缆接线盒
BHG1-200, 400, 600/10(6)-3G



矿用隔爆型高压电缆接线盒
BHG1-200, 400, 600/10(6)-4G



矿用隔爆型LED感应灯



矿用隔爆兼本安型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED支架灯



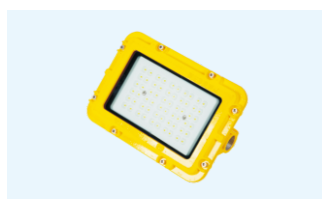
矿用隔爆型LED支架灯



矿用隔爆型LED支架灯



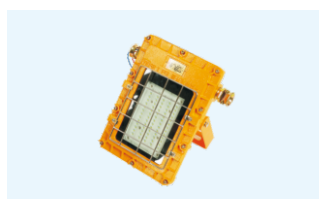
矿用隔爆型LED巷道灯



矿用隔爆型LED巷道灯



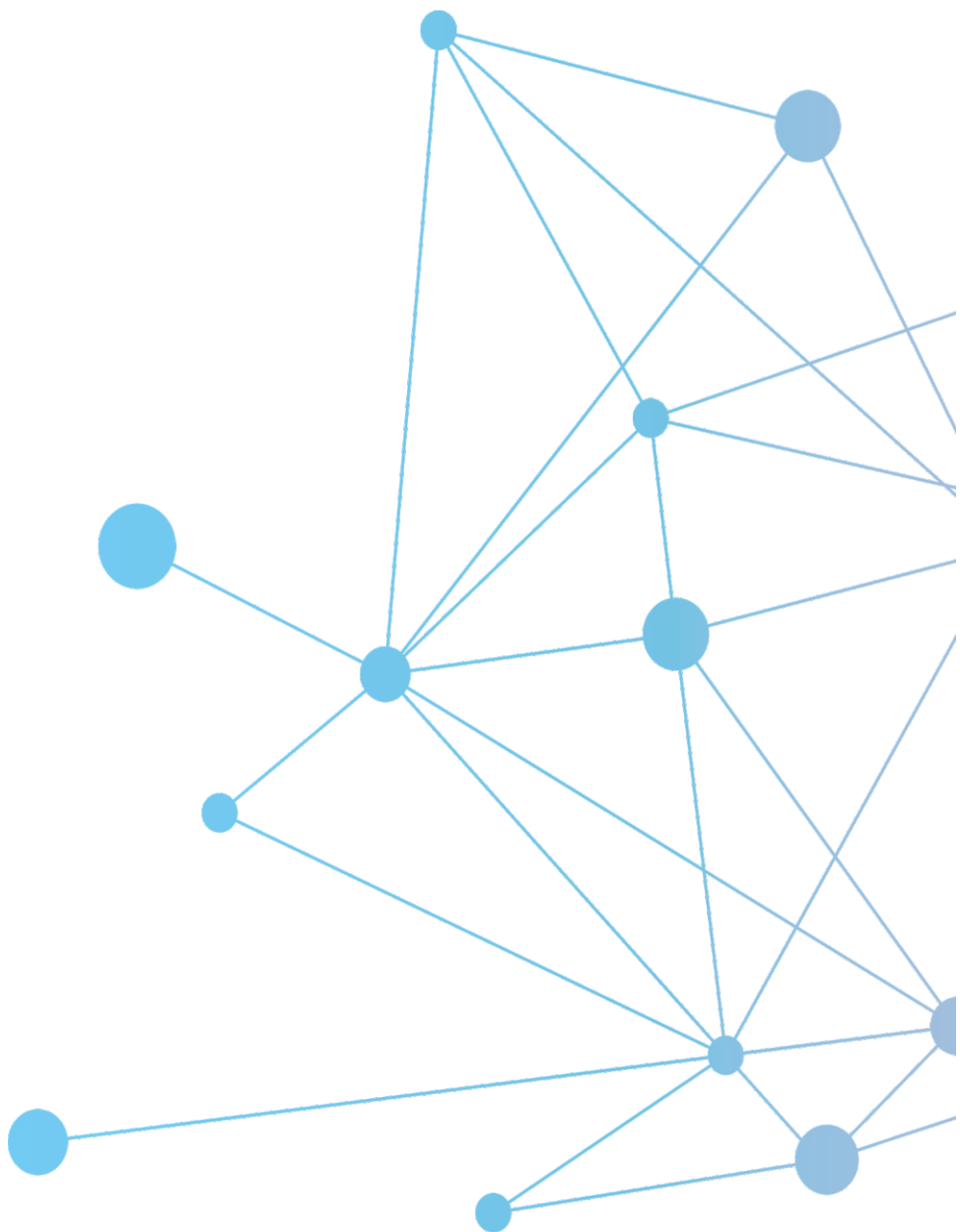
矿用隔爆型LED支架灯



矿用隔爆型LED支架灯



矿用隔爆型LED巷道灯



浙江剑飞电器有限公司

以质量求生存/以信誉求发展/以科技求创新/以价格求务实

地址：浙江省乐清市翁垟工业区

电话：0577-62825290 13968761120

<http://www.cnximei.com>

