



长×宽×高 L600×M400×H1450

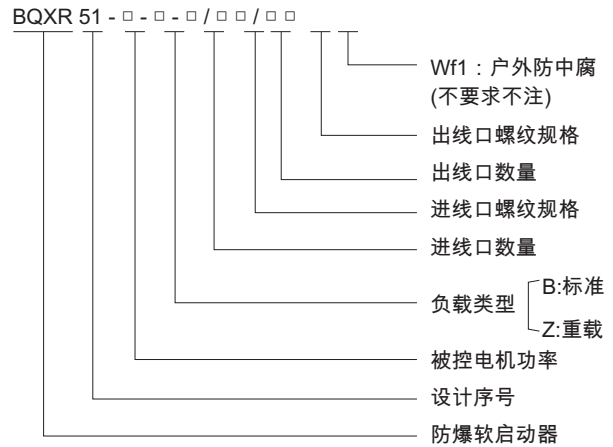
主要技术参数

防爆标志	额定电压(V)	防护等级	防腐等级
ExdeIIBT4 Gb/ DIPA21TA, T6	380	IP55	WF1
ExdIICT4 Gb/ DIPA20TA, T6	400	*IP65	*WF2

适用范围

- ◆ 广泛用于石油开采、炼油、化工、制药、军工等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所；
- ◆ 适用于爆炸性气体环境1区、2区场所；
- ◆ 适用于IIA、IIB类爆炸性气体环境；
- ◆ 适用于T1-T6组温度组别。

型号含义



产品选型

型号规格	电机功率(KW)		额定电流(A)		引入装置规格(G")	电缆外径(φmm)	使用类别
	标准	重载	标准	重载			
BQXR51-7.5	7.5	5.5	17	12	G1"	12~17	AC-3 AC-4
BQXR51-15	15	11	32	22			
BQXR51-22	22	18.5	47	38			
BQXR51-30	30	22	62	47	G1.5"	18~33	
BQXR51-45	45	37	88	75			
BQXR51-55	55	45	110	88	G2"	24~50	
BQXR51-75	75	55	140	110			

产品特点

- ◆ 防爆软启动器用于三项鼠笼式异步电机的力矩控制软起动和软停机。他提供带有机器和电机保护功能的软启动和减速功能，同时还具备与控制系统通讯的功能，他高性能的算法对提高设备的可用性、安全性和设置易用性起了显著作用；
- ◆ 软启动器具有Altistart转矩控制功能，在加速和减速期内对供给电机的转矩进行线性控制，便于调整斜坡和起动转矩，宽频率适用于发电动力电源，他可以于每个电机三角形连接的绕组串联连接；
- ◆ 设备内置电机热保护，PTC直接热保护，启动时间检测，电机预热功能，连续运行中欠载和过电流保护；
- ◆ 操作面板可用于修改编程，调整或监测，以便能够对设备进行调整和优化一适应不同用户的要求；
- ◆ 可根据负载特性选用常规起动和重载起动，起动参数可自行设定；
- ◆ 外壳采用钢板焊接而成，表面高压静电喷塑。

外形安装尺寸

