

XZ250电控气动流量阀伊堡阀 B250气动弧形阀CP250 电动流量阀

产品名称	XZ250电控气动流量阀伊堡阀 B250气动弧形阀CP250 电动流量阀
公司名称	扬州凯德斯环保设备有限公司
价格	1650.00/台
规格参数	加工定制:是 产品类型:三相异步电动机 品牌:凯德斯
公司地址	中国江苏扬州邗江区维扬路283号605室
联系电话	15861358881 15861358881

产品详情

ydf系列阀门电动装置三

相异步电动机是本公司改进设计开发的产品，其扭矩、噪声、振动、温升等指标完全达到设计要求，主要性能指标达到国际先进水平。

ydf系列适用于非爆炸危险场所，本系列电动机按下列功率制造：0.01、0.015、0.025、0.04、0.06、0.09、0.12、0.18、0.2、0.25、0.37、0.55、0.75、1.1、1.5、2.2、3、4、5.5、7.5、11 kw

ybdf系列电动机的防爆标志为exd bt4，适用于工厂 类a级、b级电气设备，温度组别为t1、t2、t3、t4组爆炸性气体混合物存在的环境。根据订货要求，也可为用户生产防爆标志为exd的电动机。

阀门专用电机性能 阀门电机转矩符合阀门的启闭转矩特性。一般阀门开启和关闭到位短时间内所需的转矩值高，而在中间运行状态时所需转矩值仅为开启或关闭扭矩值的1/3，故阀门专用电机的特点是启动力矩高，过载能力强。阀门专用电机的转矩与额定转矩值之比大于3倍，启动力矩与额定力矩值之比也大于3倍。 阀门专用电机设计时转子形状细长。因而高速转动的电机在阀门关闭时给阀门密封附加的惯性载荷小，既可保证阀门密封面可靠，又不会使阀门密封面损坏。 由于阀门的操作是断续性的短时工作制，因而阀门专用电机的工作时间按国家标准规定为10min，有的国外产品时间为15min。 阀门专用电机端面出线，无接线盒，无风扇，自冷却式，防护性能高。一般制式ip54、ip66，级别达ip68为潜水型电机。 **阀门专用电机故障分析** 防护等级低：电装配套的阀门专用电机为全封闭鼠笼式结构，短时断续工作制(10 min)自冷却式。按gb 4942.1 - 85要求，防护等级ip44，防护等级ip68。阀门使用工况和环境等不同，要求的防护等级也不同。防护等级低将造成电机内腔受潮或有粉尘等异物侵入，电机绝缘阻值下降引起损坏。 **包装、运输及保管不当**：阀门电装包装应有防雨、防潮、防尘措施，包装应牢固可靠。运输过程中应有防雨措施，产品到现场后应存放在通风、干燥处，不得露天存放。禁止在阴雨天气调试或检修，调试完毕后要拧紧全部紧固件，以保证所有电气部分密封严密可靠。 **阀门电装选型与行程位置调整控制不当**：阀门电装有两个重要参数。 启闭力矩值应包括阀门实际工作扭矩值加上阀门自身扭矩值，启闭力矩大小影响阀门使用，力大易坏，力小易漏。在选型配套上应有足够的余量(一般要求大于阀门实际操作转矩值1.1~1.3倍)。 行程位置控制与阀门口径大小、启闭时间长短及结构形式等有关。阀门电装配套的电机为专用电机，短时工作制，时间10 - 15min。如在短

时工作时间内高负载,造成电机发热绝缘等级下降造成损坏。 阀门电装与电机型号不匹配:所选的电机型号与电装要求不匹配,实际输出力矩未留有足够相应的余量,超载荷运转时易造成电机损坏。

电器保护失灵,电器元件质量差:阀门电装内的微动开关是控制机构的关键零部件,当阀门超过行程位置时,微动开关切断电源,起过载保护作用。大多数电装厂家将行程与力矩保护串联在一起,当超行程或超力矩时,微动开关及时切断交流接触器线圈控制电源,从而切断电机主回路。 电机内温控保护失:电机内设有温控开关,当阀门电机在过力矩时或长时间运转时,电机温度升高,超过设定温度值时,温控开关立即切断控制回路,起到保护电机的作用。 调试安装使用不当:阀门电装分为水平安装和垂直安装2种。在垂直安装时电机尾端在下方。在穿线套筒橡胶件密封失效时,腔体内的润滑油脂通过电缆出线口进入电机内腔易使绕组短路而烧坏电机。 按jb 8528 - 1997规定,电动装置的手轮转动方向应与输出轴转动方向一致,顺时针为关阀,逆时针为开阀。若电机实际转动方向与规定不符,则需更换三相电源的任意两相(对调即可)。否则因反相,使保护措施失效造成电机损坏。 由于阀门专用电机是高负载短时工作制。如果连续调试时间过长超过额定时间,导致电机发热损坏。

本产品的加工定制是是,产品类型是三相异步电动机,品牌是凯德斯,型号是YBDFW311-4,额定功率是1.1(kW),额定电压是380(V),额定转速是1440(rpm),产品认证是ISO9001,适用范围是电动执行器,电动机名称是三相异步电机