

控制电缆ZRA-DJYPVR-2*2*1.0

产品名称	控制电缆ZRA-DJYPVR-2*2*1.0
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

控制电缆ZRA-DJYPVR-2*2*1.0：· 用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电绩
抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双纹、分结构 控制电缆ZRA-

DJYPVR-2*2*1.0产品特性：

抗氧化、耐电压、介质耗损小、分结构、传输性能稳定，确保电缆的长久使用寿命 控制电缆ZRA-

DJYPVR-2*2*1.0结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体 绝缘：特殊混合PVC绝缘：铜网编织

护套：混合耐热PVC护套 颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 额定电压：300/500V 测试电压：2500V

控制电缆ZRA-DJYPVR-2*2*1.0使用温度范围：移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 改进风
路：加大风扇外缘与风扇罩或端面内腔间隙，取消风道中的障碍，使风流方向平滑，可改善噪声。定子
绕组采用合理的短矩。异步电动机转子采用相对倾斜的双斜槽结构以减少轴向力;直流电动机采用不均匀
气隙。交流电动机采用磁性槽楔，不但可以减少谐波损失提率，还可以减少由谐波磁场引起的电磁噪声
。使用中的电机产生“扫膛”时，可适当增大气隙以减少气隙磁密。当电机功率有裕量时，可将转子圆
周车去一部分，以增大气隙，消除高次谐波引起的噪声，但在减小的同时，增大了空载电流，并使功率
因数有所降低。 控制电缆ZRA-DJYPVR-2*2*1.0