

聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆DJYPV

产品名称	聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆DJYPV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

DJYPV聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆。适用于室内、电缆沟、管道等要求非静电场合。

DJYPV聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆型号名称

DJYVP	聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合
DJYVPV	聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯护套计算机电缆	
DJYVP2	聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆	
DJY2VP2	聚绝缘对绞铜带分及总聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYVP3	聚绝缘对绞铝塑复合带总聚氯护套计算机电缆	
DJY3VP3	聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套计算机电缆	
DJYVPR	套软计算机电缆	

DJYVPVPR	
氯护套软计算机电缆	
DJYVP2R	聚绝缘对绞铜带总聚氯护套软 计算机电缆
DJYP2VP2R	
烯护套软计算机电缆	
DJYVP3R	
护套软计算机电缆	
DJYP3VP3R	
聚氯护套软计算机电缆	
DJYVP22	
套钢带铠装计算机电缆	
并承受较大机械外力固定场合	
DJYP2V22	聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢 带铠装计算机电缆
DJYVP2 - 22	聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢
DJYP2VP2 - 22	
烯护套钢带铠装计算机电缆	
DJYP3V22	聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯 护套钢带铠装计算机电缆
DJYVP3 - 22	
DJYP3VP3 - 22	
聚氯护套钢带铠装计算机电缆	

DJYVPV聚氯绝缘耐火计算机控制电缆一般小型低压异步电动机适用外部加热干燥电动机的方法，操作比较简单；其原理是干燥时利用外部热源的辐射、对流、传导方式来干燥电动机；一般分为两种方法：利用灯泡（或红外线灯泡）、烘箱进行干燥，利用热风机进行干燥；使用灯泡或碘钨灯干燥时不能太靠近线圈，以防烤坏线圈，必须使用安全防护灯具，使用烤箱时温度不能超过100℃。大、中型异步电动机受潮干燥方法有以下几种：电流干燥法电流干燥法的基本原理是向电机定子绕组通入低压电流，转子堵转，利用电机本身损耗产生的温度来干燥电机，其干燥时电机定转子同时发热，干燥速度较快，一般用于容量较大的高低压电机；注：计算出堵转电流每相绕组分配的电流，都不宜超过原额定电流的50%~60%，就可以选择电压等级来烘干。DJYPV聚氯绝缘耐火计算机控制电缆作为电工，我们对“接地”这个词儿很熟悉，但还有一个“重复接地”，那么什么是重复接地呢？重复接地又有什么好处呢？如下：中的RS就是重复接地。定义：在中性点直接接地系统中，除了工作接地以外，其他点的再次接地。图A中RN为工作接地，RS为重复接地。主要作用：避免零线断开或接触不良时的危害性。如中，没有重复接地，当零线断开时，如果设备漏电，金属外壳带电，人触及金属外壳，通过大地和工作接地构成回路，就会触电。