

DJVPVP22分屏加总屏计算机电缆2*2*1.0_

产品名称	DJVPVP22分屏加总屏计算机电缆2*2*1.0_
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:DJYVRP-DJYVRP23 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

DJVPVP22分屏加总屏计算机电缆2*2*1.0

(一)、用途：	适用于本质安全防爆电路传输模拟和数字信号。可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机。
(二)、使用特征：	长期允许zui高工作温度70
(三)、电缆弯曲半径：	无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠电缆不小于电缆外径的12倍。
标准号：	参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08

使用条件电缆允许在温度-40 ~50 ，相对湿度不大于80%时作固定敷设使用，电缆线芯工作温度不高于70 ，在使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆敷设时温度不高于0 。

推荐允许弯曲半径：无铠装层电缆应大小于电缆外径的6倍；有铠装层或屏蔽层结构的电缆应不大于电缆外径的12倍；有屏蔽结构的软电缆应不大于外径的6倍。

计算机仪表电缆DJYVP3R7×2×2.5，电缆的推荐允许弯曲半径如下：

计算机双层屏蔽电缆DJYPVP|计算机控制电缆计算机电缆DJYVP|计算机电缆DJYPV|计算机电缆DJYPVP|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYPV22|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYVRP|计算机电缆DJYVPR|计算机电缆DJYPVR|计算机电缆DJYPVPR|计算机电缆DJYPVRP|铠装计算机电缆|阻燃计算机电缆|计算机电缆|计算机控制电缆|仪表电缆计算机电缆产品用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散、电子计算机、自动化的传输及检测仪器仪表等。

工作温度：一般不超过70 。

zui低环境温度:固定敷设-40 。非固定敷设-15 。一般阻燃性能符合GB12666.2-90规定;成束阻燃性能符合GB-12666.5-90规定.额定电压:U₀/U:300/500V.zui小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍.