

多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌

产品名称	多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆

ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

额定电压多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌

额定电压是多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，

当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和 U 值

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。

注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。多芯航空插头控制信号工控电缆MHYBV-7天联牌

使用特性

- 1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。
- 2、电缆导体的长期工作温度：70 。
- 3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。
- 4、最小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。