

电缆ZA-DJYPVP22-1*3*1.5

产品名称	电缆ZA-DJYPVP22-1*3*1.5
公司名称	廊坊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

电缆ZA-DJYPVP22-1*3*1.5产品特点及用途

本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。

电缆ZA-DJYPVP22-1*3*1.5产品执行标准

Q/CL04-2003(等效采用英国BS5308标准)

阻燃性能试验执行GB12666-90标准

电缆ZA-DJYPVP22-1*3*1.5使用特性

1. 流额定电压：U0/U 300/500KV

2. 工作温度：聚绝缘不超过70

交联聚绝缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

3. 低环境温度：聚氯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

4. 电缆安装敷设温度应不低于0 。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍

铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍 电缆ZA-DJYPVP22-1*3*1.5 测量较稳定的压力时，量程应为测定值的1.5倍；测波动压力时，量程应为测定值的2倍。压力表的量程范围要选择恰当，这样可延长仪表使用寿命。压力表量程的选择：1.测量稳定压力时，工作压力不应超过量程的 $\frac{2}{3}$ 。测量脉动压力时，工作压力不应超过量程的 $\frac{1}{3}$ 。测量高压时，工作压力不应超过量程的 $\frac{3}{5}$ 为保证测量准确度，工作压力应不低于量程的 $\frac{1}{3}$ 。按以上原则，根据被测压力算出一个数值后，从压力表量程系列中选取稍大于该值的数值即为所选量程。