

# WDZ-IA-DJYP3VP3

产品名称	WDZ-IA-DJYP3VP3
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

执行标准：企业标准

使用特性：

1、交流额定电压U<sub>0</sub>/U：300/500V2、电缆导体长期允许最高工作温度：聚氯乙烯绝缘为70℃；交联聚乙烯绝缘为90℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘为70℃。3、最低环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；安装敷设时环境温度：不低于0℃。4、电缆允许弯曲半径：非铠装、编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍；铜带屏蔽、铠装电缆不小于电缆外径的12倍。

电缆型号、名称：

型号

名称

IA-DJYPVP

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织分屏总屏本安型DCS电缆

IA-DJYPVPR

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织分屏总屏本安型DCS软电缆

IA-DJYP3VP3

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS电缆

IA-DJYP3VP3R

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS软电缆

IA-DJYP2VP2

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS电缆

IA-DJYP2VP2R

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS软电缆

IA-DJYJPVP

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织分屏总屏本安型DCS电缆

IA-DJYJPVPR

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织分屏总屏本安型DCS软电缆

IA-DJYJP3VP3

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS电缆

IA-DJYJP3VP3R

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS软电缆

IA-DJYJP2VP2

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS电缆

IA-DJYJP2VP2R

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS软电缆

WDZ-IA-DJYPVP

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘及护套铜线编织分屏总屏本安DCS电缆

WDZ-IA-DJYPVPR

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘及护套铜线编织分屏总屏本安型DCS软电缆

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘及护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS电缆

WDZ-IA-DJYP3VP3R

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘及护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS软电缆

WDZ-IA-DJYP2VP2

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘及护套铜塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS电缆

WDZ-IA-DJYP2VP2R

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘及护套铜塑复合带绕包分屏总屏本安型DCS软电缆

规格范围：

对数：1-24对每对芯数：二芯（称二线组），三芯（称三线组）导体截面：0.5、0.75、1.0、1.5、2.5

技术参数：

1、20 导体直流电阻及导体结构

标称截面（mm<sup>2</sup>）

导体结构（根数/单丝直径mm）

20 直流电阻（ /km）

A类

B类

R类

A、B类

0.5

1/0.8

7/0.3

16/0.2

36.0

39.0

0.75

1/0.97

7/0.37

24/0.2

24.5

26.0

1.0

1/1.13

7/0.43

32/0.2

18.1

19.5

1.5

1/1.38

7/0.52

30/0.25

12.1

13.3

2.5

1/1.78

7/0.68

49/0.25

7.41

7.98

## 2、20 绝缘电阻

性能项目

PVC绝缘

PE、XLPE绝缘

20 时绝缘电阻M .KM

25

500

3、电缆应经受工频交流电压试验：2000V/1min绝缘不发生击穿，试验温度为环境温度。4、工作电容（1

KHZ) : 线芯与线芯 90PF/m5、分布电容 (1KHZ) 0.6  $\mu$  H/m6、电磁干扰感应电压 (干扰磁场400A/m) 5mV7、静电感应电压 (静电电压20KV) < 1V8、辐射场透入强度 (干扰场强120dB  $\mu$  V, 干扰场频率200MHZ) dB  $\mu$  V