

DJYVP计算机电缆 DJYVP

产品名称	DJYVP计算机电缆 DJYVP
公司名称	上海置泰电线电缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	型号:DJYVP 芯数:2-100 护套材质:PVC
公司地址	中国 上海市黄浦区 宁波路349号
联系电话	86 021 53530460 13585511088

产品详情

型号	DJYVP	芯数	2-100
护套材质	PVC	材料形状	圆线
电线最大外径	30 (mm)	绝缘厚度	2 (mm)

电子计算机电缆			
产品用途:	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。		
产品执行标准:	q/hhtzh002.3(等效采用英国bs5308标准)阻燃性能试验执行gb12666-90标准		
使用特性:	1. 交流额定电压:u0/u 300/500kv2. 最高工作温度:聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘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 两种氟塑料200 和250 硅橡胶180 3. 最低环境温度:聚氯乙烯护套: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:非铠装电缆最小为电缆外径的6倍铜带屏蔽或钢带铠装电缆最小为电缆外径的12倍	1导电线芯2高8包带9聚氯乙烯护套10双层镀锌铜带11聚乙烯内护套	

基本型号及名称：

	<p>1. 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆</p> <table border="1"> <tr><td>djyv(r)p</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djypv(r)</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djypv(r)p</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyv(r)p2</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp2v(r)</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp2v(r)p2</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyv(r)p3</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp3v(r)</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp3v(r)p3</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyvp(r)22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp(r)v22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djypv(r)p22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyv(r)p2-22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp2v(r)22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp2v(r)p2-22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyvp3(r)-22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp3v(r)22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djyp3v(r)p3-22</td><td>聚乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> </table> <p>阻燃计算机电缆在型号前加zr，</p>	djyv(r)p	聚乙烯绝缘计算机电缆	djypv(r)	聚乙烯绝缘计算机电缆	djypv(r)p	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyv(r)p2	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp2v(r)	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp2v(r)p2	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyv(r)p3	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp3v(r)	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp3v(r)p3	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyvp(r)22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp(r)v22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djypv(r)p22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyv(r)p2-22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp2v(r)22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp2v(r)p2-22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyvp3(r)-22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp3v(r)22	聚乙烯绝缘计算机电缆	djyp3v(r)p3-22	聚乙烯绝缘计算机电缆
djyv(r)p	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djypv(r)	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djypv(r)p	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyv(r)p2	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp2v(r)	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp2v(r)p2	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyv(r)p3	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp3v(r)	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp3v(r)p3	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyvp(r)22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp(r)v22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djypv(r)p22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyv(r)p2-22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp2v(r)22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp2v(r)p2-22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyvp3(r)-22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp3v(r)22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
djyp3v(r)p3-22	聚乙烯绝缘计算机电缆																																				
	<p>2. 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆</p> <table border="1"> <tr><td>djvv(r)p</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvpv(r)</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvpv(r)p</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvv(r)p2</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp2v(r)</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp2v(r)p2</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvv(r)p3</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp3v(r)</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp3v(r)p3</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvv(r)p22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvpv(r)22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvpv(r)p22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvv(r)p2-22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp2v(r)22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp2v(r)p2-22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvv(r)p3-22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> <tr><td>djvp3v(r)22</td><td>聚氯乙烯绝缘计算机电缆</td></tr> </table>	djvv(r)p	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvpv(r)	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvpv(r)p	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvv(r)p2	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp2v(r)	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp2v(r)p2	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvv(r)p3	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp3v(r)	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp3v(r)p3	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvv(r)p22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvpv(r)22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvpv(r)p22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvv(r)p2-22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp2v(r)22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp2v(r)p2-22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvv(r)p3-22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆	djvp3v(r)22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆		
djvv(r)p	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvpv(r)	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvpv(r)p	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvv(r)p2	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp2v(r)	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp2v(r)p2	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvv(r)p3	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp3v(r)	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp3v(r)p3	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvv(r)p22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvpv(r)22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvpv(r)p22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvv(r)p2-22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp2v(r)22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp2v(r)p2-22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvv(r)p3-22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				
djvp3v(r)22	聚氯乙烯绝缘计算机电缆																																				

		djvp3v(r)p3-22	聚氯乙烯绝缘 蔽(软)电缆
		阻燃计算机电缆在型号前加zr，	
		3. 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套	
		djyfv(r)p	交联聚乙烯
		djyfpv(r)	交联聚乙烯
		djyfpv(r)p	交联聚乙烯
		djyfv(r)p2	交联聚乙烯
		djyfp2v(r)	交联聚乙烯
		djyfp2v(r)p2	交联聚乙烯
		djyfv(r)p3	交联聚乙烯 缆
		djyfp3v(r)	交联聚乙烯 缆
		djyfp3v(r)p3	交联聚乙烯)电缆
		djyfv(r)p22	交联聚乙烯 电缆
		djyfpv(r)22	交联聚乙烯 电缆
		djyfpv(r)p22	交联聚乙烯 软)电缆
		djyfv(r)p2-22	交联聚乙烯 电缆
		djyfp2v(r)22	交联聚乙烯 电缆
		djyfp2v(r)p2-22	交联聚乙烯 软)电缆
		djyfv(r)p3-22	交联聚乙烯 蔽(软)电缆
		djyfp3v(r)22	交联聚乙烯 蔽(软)电缆
		djyfp3v(r)p3-22	交联交联聚 算机用屏蔽
		阻燃计算机电缆在型号前加zr，	
		4. 氟塑料(硅橡胶)绝缘和护套计	
		djffp	氟塑料绝缘
		djffp(r)	氟塑料绝缘
		djffgp(r)	氟塑料绝缘
		djgpg(r)p	硅橡胶绝缘
		djfp2f(r)	氟塑料绝缘
		djfp2gp2	氟塑料绝缘
		djffp3	氟塑料绝缘
		djfp3g(r)	氟塑料绝缘 缆
		djgp3gp3	硅橡胶绝缘 缆
		钢带铠装电缆在型号后加22，屏	

		代号名称和含义：	
		项目	
		阻燃特性	
		系列代号	
		绝缘材料	
		护套材料	
		屏蔽材料	
		铠装材料	
	导体结构		
		主要技术指标：	
		性能项目	
		绝缘电阻(20)	
		工作电容	
		对绞组之间电容不平衡(1kHz)	
		试验电压	
	阻燃特性		