

ANYFLEX-PVC-CY-0.6/1KV



应用



适用于高负荷的所有电气成套设备连接，特别是在工业使用环境下。可以安装室内干燥或潮湿环境的所有电气系统中，此电缆特别适用于以测量和控制为目的复杂工业环境中，它们的使用场合有：加工机械、传送带、生产线，工程安装、空调系统、钢铁生产厂以及钢轧厂。它同时还适用于户外（固定安装）。

结构

多股细绞成束细裸铜丝导体

特殊 PVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）

绝缘塑料薄膜包覆

（镀锡）铜丝屏蔽编织，覆盖率达 85%

特殊 PVC 混合料外护套（可根据客户要求定制颜色）

特点

未使用 PVC 内护套，该电缆的外径得以大幅减小，节省安装所需空间

特制 PVC 混合料可满足最严格的电气和机械性能要求

满足最严格的电气和机械性能要求

在室温下具有极佳的抗酸、碱和油脂等特性

无有害物质，符合 RoHS 标准

符合 UL/CSA 标准

本产品符合 EEC 规程 73/23 (低电压规程) CE 的规定

性能

工作电压：600/1000V

绝缘电阻：> 20 MOhm x cm

最小弯曲半径：

移动安装：20x 电缆外径，固定安装：6x 电缆外径

使用温度范围：

移动安装：- 5°C 至 +90°C，固定安装：-30°C 至 +90°C

芯线接地标识：G=有绿/黄双色接地标识，X=无绿/黄双色接地标识

分两列↓

编号 Item No	线芯构成 Cross Section mm ²	电缆外径 Outer diameter (Approx)mm	
004PVCCY002005	2 x 0.5	6.6	
004PVCCY0020075	2 x 0.75	7.1	
004PVCCY00201	2 x 1.0	7.8	

004PVCCY002015	2 x 1.5	8.5	
004PVCCY002025	2 x 2.5	9.3	
004PVCCY00204	2 x 4.0	11.5	
004PVCCY00206	2 x 6.0	12.9	
004PVCCY003005	3 x 0.5	7.1	
004PVCCY0030075	3 x 0.75	8	
004PVCCY00301	3 x 1.0	8.4	
004PVCCY003015	3 x 1.5	9	
004PVCCY003025	3 x 2.5	11	
004PVCCY00304	3 x 4.0	12.1	
004PVCCY00306	3 x 6.0	13.8	
004PVCCY00310	3 x 10.0	17.8	
004PVCCY00316	3 x 16.0	21.3	
004PVCCY004005	4 x 0.5	7.3	
004PVCCY0040075	4 x 0.75	7.7	
004PVCCY00401	4 x 1.0	8	
004PVCCY004015	4 x 1.5	9.3	
004PVCCY004025	4 x 2.5	10.4	
004PVCCY00404	4 x 4.0	14.3	
004PVCCY00406	4 x 6.0	15.2	
004PVCCY00410	4 x 10.0	20.2	
004PVCCY00416	4 x 16.0	24	
004PVCCY005005	5 x 0.5	7.6	
004PVCCY0050075	5 x 0.75	8.2	
004PVCCY00501	5 x 1.0	9	
004PVCCY005015	5 x 1.5	9.8	
004PVCCY005025	5 x 2.5	11.6	
004PVCCY00504	5 x 4.0	14.5	
004PVCCY00506	5 x 6.0	16.5	
004PVCCY00510	5 x 10.0	22	
004PVCCY00516	5 x 16.0	26.2	
004PVCCYCY006005	6 x 0.5	9.9	
004PVCCYCY0060075	6 x 0.75	10.5	
004PVCCYCY00601	6 x 1.0	11	
004PVCCYCY006015	6 x 1.5	12.7	
004PVCCYCY006025	6 x 2.5	15.2	
004PVCCYCY007005	7 x 0.5	10.8	
004PVCCYCY0070075	7 x 0.75	11.5	
004PVCCYCY00701	7 x 1.0	12.2	
004PVCCYCY007015	7 x 1.5	14.1	
004PVCCYCY007025	7 x 2.5	16.5	
004PVCCYCY012005	12 x 0.5	13.3	
004PVCCYCY0120075	12x 0.75	13.9	

004PVCCYCY01201	12 x 1.0	14.7	
004PVCCYCY012015	12 x 1.5	16.7	
004PVCCYCY012025	12x 2.5	19.9	
004PVCCYCY018005	18 x 0.5	15.1	
004PVCCYCY0180075	18x 0.75	16.2	
004PVCCYCY01801	18 x 1.0	16.9	
004PVCCYCY018015	18 x 1.5	19.6	
004PVCCYCY018025	18x 2.5	23.3	
004PVCCYCY027005	27 x 0.5	18	
004PVCCYCY0270075	27x 0.75	19.3	
004PVCCYCY02701	27 x 1.0	20.2	
004PVCCYCY027015	27 x 1.5	23.4	
004PVCCYCY027025	27x 2.5	28.2	
004PVCCYCY036005	36 x 0.5	20.1	
004PVCCYCY0360075	36x 0.75	21.3	
004PVCCYCY03601	36x 1.0	22.5	
004PVCCYCY036015	36 x 1.5	26.6	
004PVCCYCY036025	36x 2.5	31.5	
004PVCCYCY048005	48 x 0.5	23.1	
004PVCCYCY0480075	48x 0.75	24.9	
004PVCCYCY04801	48x 1.0	26.1	
004PVCCYCY048015	48 x 1.5	30.4	
004PVCCYCY048025	48x 2.5	35.9	
004PVCCYCY060005	60 x 0.5	25.5	
004PVCCYCY0600075	60x 0.75	27	
004PVCCYCY06001	60x 1.0	28.5	
004PVCCYCY060015	60 x 1.5	32.7	
004PVCCYCY060025	60x 2.5	38.8	

※可为客户提供特殊定做