



产品结构

导线： 多股细绞铜丝绞合，符合IEC228第五类

绝缘： 特殊混合PVC料

芯线颜色： 黑色芯线白色数字编号

中被： 特殊混合PVC料

屏蔽： 镀锡铜丝屏蔽编织，密度达85%以上

外被： 特殊透明混合PVC料

特性与符合性

特性： 镀锡铜丝编织在透明的外护套内给人以悦目的外观
 高编织密度确保传输及电性保护

符合认证：

技术参数

工作电压： 300/500V

测试电压： 2500V

弯曲半径
移动安装： 20×电缆外径
固定安装： 6×电缆外径

使用温度
移动安装： -5℃至+70℃
固定安装： -30℃至+80℃

芯线接地标识：
G=有黄/绿双色接地标识
X=无黄/绿双色接地标识

典型应用

适用于干燥或潮湿环境下室内电气安装，特别适用于工业环境中。
应用于工业机械，成套设备安装工程，电站和暖气，空调安装，机床，传送系统，装配线，生产线，办公自动设备等领域。

物料编号	芯线数+截面积 mm ²	电缆近似外径 mm	电缆消耗铜 kg/100m	电缆重量 kg/100m
001TPVCYCY0020005	2 X 0,5	7,0	41,0	75
001TPVCYCY003G0005	3 G 0,5	7,3	45,5	83
001TPVCYCY0030005	3 X 0,5	7,3	45,5	83
001TPVCYCY004G0005	4 G 0,5	7,9	55,0	99
001TPVCYCY0040005	4 X 0,5	7,9	55,0	99
001TPVCYCY005G0005	5 G 0,5	8,4	66,0	112
001TPVCYCY0050005	5 X 0,5	8,4	66,0	112
001TPVCYCY007G0005	7 G 0,5	8,9	80,5	132
001TPVCYCY0070005	7 X 0,5	8,9	80,5	132
001TPVCYCY0012G0005	12 G 0,5	11,3	138,5	202
001TPVCYCY00120005	12 X 0,5	11,3	138,5	202
001TPVCYCY0018G0005	18 G 0,5	13,3	156,4	289
001TPVCYCY0025G0005	25 G 0,5	15,2	250,0	378
001TPVCYCY0030G0005	30 G 0,5	16,1	297,0	429
001TPVCYCY0040G0005	40 G 0,5	18,2	343,0	542
001TPVCYCY00200075	2 X 0,75	7,4	46,0	86
001TPVCYCY003G00075	3 G 0,75	7,9	57,9	100
001TPVCYCY00300075	3 X 0,75	7,9	57,9	100

物料编号	芯线数+截面积 mm ²	电缆近似外径 mm	电缆消耗铜 kg/100m	电缆重量 kg/100m
001TPVCYCY00120005	12 X 0,5	11,3	138,5	202
001TPVCYCY0018G0005	18 G 0,5	13,3	156,4	289
001TPVCYCY0025G0005	25 G 0,5	15,2	250,0	378
001TPVCYCY0030G0005	30 G 0,5	16,1	297,0	429
001TPVCYCY0040G0005	40 G 0,5	18,2	343,0	542
001TPVCYCY00200075	2 X 0,75	7,4	46,0	86
001TPVCYCY003G00075	3 G 0,75	7,9	57,9	100
001TPVCYCY00300075	3 X 0,75	7,9	57,9	100
001TPVCYCY004G00075	4 G 0,75	8,4	64,0	115
001TPVCYCY00400075	4 X 0,75	8,4	64,0	115
001TPVCYCY005G00075	5 G 0,75	8,9	77,4	130
001TPVCYCY00500075	5 X 0,75	8,9	77,4	130
001TPVCYCY007G00075	7 G 0,75	9,7	102,0	161
001TPVCYCY00700075	7 X 0,75	9,7	102,0	161
001TPVCYCY0012G00075	12 G 0,75	12,3	177,0	247
001TPVCYCY001200075	12 X 0,75	12,3	177,0	247
001TPVCYCY0018G00075	18 G 0,75	14,5	243,0	356
001TPVCYCY001800075	18 X 0,75	14,5	243,0	356
001TPVCYCY0025G00075	25 G 0,75	16,6	307,3	465
001TPVCYCY0034G00075	34 G 0,75	18,9	323,2	601
001TPVCYCY0040G00075	40 X 0,75	20,5	369,4	734
001TPVCYCY0041G00075	41 G 0,75	20,6	488,0	728
001TPVCYCY002001	2 X 1,0	7,9	56,0	98
001TPVCYCY003G001	3 G 1,0	8,2	65,3	111
001TPVCYCY003G001	3 X 1,0	8,2	65,3	111
001TPVCYCY004G001	4 G 1,0	8,7	78,1	130
001TPVCYCY004001	4 X 1,0	8,7	78,1	130
001TPVCYCY005G001	5 G 1,0	9,5	89,4	153
001TPVCYCY007G001	7 G 1,0	10,2	113,3	185
001TPVCYCY0012G001	12 G 1,0	13,3	188,1	307
001TPVCYCY0016G001	16 G 1,0	14,6	216,0	390
001TPVCYCY0018G001	18 G 1,0	15,5	286,0	418
001TPVCYCY0025G001	25 G 1,0	17,5	388,5	544
001TPVCYCY0034G001	34 G 1,0	20,3	505,0	738
001TPVCYCY0041G001	41 G 1,0	22,0	578,0	864
001TPVCYCY0050G001	50 G 1,0	23,8	688,0	1011
001TPVCYCY0020015	2 X 1,5	8,5	65,0	117
001TPVCYCY003G0015	3 G 1,5	8,9	83,0	136
001TPVCYCY0030015	3 X 1,5	8,9	83,0	136
001TPVCYCY004G0015	4 G 1,5	9,6	100,0	163
001TPVCYCY0040015	4 X 1,5	9,6	100,0	163
001TPVCYCY005G0015	5 G 1,5	10,3	125,0	188
001TPVCYCY0050015	5 X 1,5	10,3	125,0	188
001TPVCYCY007G0015	7 G 1,5	11,3	149,0	237
001TPVCYCY0070015	7 X 1,5	11,3	149,0	237
001TPVCYCY0012G0015	12 G 1,5	14,8	280,0	393