

# ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05V-R H05V-R 单芯绞合导体聚氯乙烯绝缘电线



## 应用

● 安装在室内，电缆管道和工业设备或开关站，在地下安装，可用于交换机和配线板或者需要多线厚丝的环境下，也用于电子电气设备和设计为出口到欧洲国家的开关柜，以及欧洲的航空维修需要更换的设备线。

## 特点

- 柔性，小弯曲半径
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 CE/TUV/VDE 等认可符合欧洲标准，使电缆能适应不同欧洲市场需求

## 结构

- 符合 VDE0295.IEC60228 单根或多股细绞成束（镀锡）铜丝
- 符合 VDE 0281.HD 21.3 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 芯线绝缘  
(绝缘颜色可根据客户要求定制)

## 性能

- 工作电压：300/500V
- 最小弯曲半径：12x 电缆外径
- 使用温度范围：  
移动安装：-5℃ 至 +70℃  
固定安装：-40℃ 至 +70℃
- 耐油，阻燃和延燃性：IEC 60332.1 / HD 405.2 及 VDE 0207-4

编号	导体类型	导体			绝缘			20℃ 最大导体电阻 Ω/Km	70℃最小 绝缘电阻 MΩ.Km	耐电压 V
		标准 截面	线数 / 线径	直径 mm	标称 厚度 mm	标称 外径 mm	最大 外径 mm			
			No./mm							
1002H05VR0005	绞合 导体	0.5	7/0.3	0.9	0.6	2.12	2.6	39	0.013	2000
1002H05VR00075		0.75	7/1.37	1.1	0.6	2.33	2.8	26	0.011	
1002H05VR001		1.0	7/0.43	1.3	0.6	2.5	3.0	19.5	0.01	

※ 可为客户提供特殊定做