

# 低烟无卤阻燃软连接导线

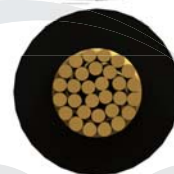
## WDZ-RE

导体 CONDUCTOR	符合 GB/T 3956 ( idt. IEC 60332 ) 标准中规定的第五类镀锡铜导体
绝缘 INSULATION	低烟无卤阻燃聚烯烃混合物
芯线标识 IDENTIFICATION OF CORES	颜色, 参见注释
额定电压 NOMINAL VOLTAGE	300/500V ( 1.5mm <sup>2</sup> 以下 ) 450/750V ( 1.5mm <sup>2</sup> 及以上 )
试验电压 TEST VOLTAGE	2500V, 5min.
绝缘电阻 INSULATION RESISTANCE	>20MΩ·km
使用温度 OPERATING TEMPERATURE	-50 ~ +90°C ( 固定安装 ) -40 ~ +80°C ( 移动安装 )
最小弯曲半径 MIN. BENDING RADIUS	4x 电缆外径 ( 固定安装 ) 10x 电缆外径 ( 移动安装 )
阻燃特性 FLAME RESISTANCE	IEC 60332.2.3
烟密度 SMOKE DENSITY	IEC 61034.2
无卤特性 ASSESSMENT OF HALOGEN	IEC 60754.1, IEC 60754.2
参考标准 REF. TO	HD 22.9 S2

### 应用/APPLICATION

WDZ-RE采用了低烟无卤阻燃的设计, 产品适用于对安全要求较高的场所, 如地铁、涵洞等密闭, 人员流动的场所。用于控制及电力信号的传输。

WDZ-RE cables are used for wiring and connection of power and control signal in high safety requirement areas such as subway plate, channel etc. They are suitable for fixed installation and occasional free flexing for medium mechanical stress.



# 低烟无卤阻燃软连接导线

WDZ-RE

## 参数表/DATA SHEET

产品编号 PART NO.	标称截面积 NOMINAL X-SECTION AREA OF CONDUCTOR (MM <sup>2</sup> )	外径 OVERALL DIAMETER (MM)	计算铜重 CU WEIGHT (KG/KM)
300/500V			
070 01..	0.5	2.1	4.8
070 02..	0.75	2.4	7.2
070 03..	1.0	2.5	9.6
450/750V			
070 04..	1.5	3.0	14.4
070 05..	2.5	3.7	24.0
070 06..	4	4.2	38.0
070 07..	6	4.8	58.0
070 08..	10	6.6	96.0
070 09..	16	7.9	154.0
070 10..	25	9.9	240.0
070 11..	35	11.2	336.0
070 12..	50	13.2	480.0
070 13..	70	15.2	672.0
070 14..	95	18.1	912.0
070 15..	120	19.2	1152.0

### 注释/REMARK

1/ 颜色编号：产品编号最后两位

00--黄绿

01--黑

02--蓝

03--棕

04--红

05--白

06--灰

07--紫

08--粉红

09--橙

10-透明

11--黄

12--绿

14--深蓝

15--蓝白

2/ 更多需求可与我司联系

3/ HD 标准中的参考型号为 H05Z-K 和 H07Z-K

3/ 标准包装 100m、500m、1000m

OLDENBUCK