

产品特点

高度耐磨损复合外管
平滑，无压痕
弹性佳，适用温度范围大
产品符合美国UL-94标准VW-0
适合于焊接区或高温环境



规格参数

| 产品编码 | | 外径 | 内径 | 长度 | 工作压力 | 破坏压力 | 弯曲半径 |
|------|------|----|-----|-----------|---------------------|---------------------|------|
| 系列 | 尺寸 | mm | mm | M | Kgf/cm ² | Kgf/cm ² | mm |
| RPU | 0425 | 4 | 2.5 | 20/50/100 | 10 | 30 | 15 |
| | 0604 | 6 | 4 | 20/50/100 | 10 | 30 | 20 |
| | 0805 | 8 | 5 | 20/50/100 | 10 | 30 | 30 |
| | 1065 | 10 | 6.5 | 20/50/100 | 10 | 30 | 35 |
| | 1280 | 12 | 8 | 20/50/100 | 10 | 30 | 45 |
| | 1612 | 16 | 12 | 20/50/100 | 8 | 24 | 80 |

产品用途

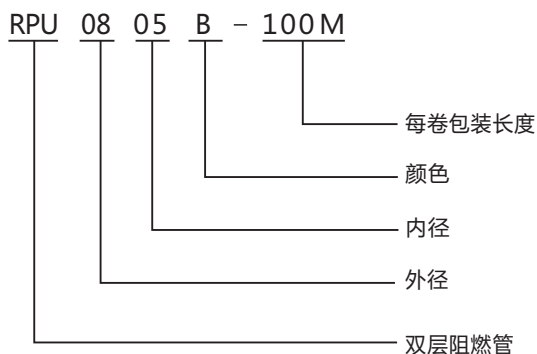
输送空气及水
适用于严峻或高温环境之应用
焊接管材
射出成形冷却剂管线
输送变速箱及动力方向盘油

结构特性

阻燃复合管，内管采用硬度为邵氏95~98A的PU材质，外层包覆特制的阻燃套管，能够保护管材，防止焊接时火花飞溅。外层阻燃套管符合UL94V0标准规定，提供超强的绝缘性质，可抵抗油脂、水溶液、臭氧、热气和紫外线。

阻燃管在使用过程中与其他物体不断摩擦则会产生静电，因为材料的不导电性，当静电积聚一定量，接触到其他导电体则会因为放电产生电火花，可能损伤精密电气元件，为解决此问题，我们在双层的阻燃管中间加入导电的铝薄，使摩擦产生的静电能够被快速移走而不至于局域性的堆积放电。

型号标识



气管可选颜色

YR DB B W G Y
橘色 深蓝 黑色 白色 绿色 黄色

备注：特殊颜色需订做