

特性:

1.物理性能

- a、良好的机械性能
- b、耐高温 280℃
- c、耐强酸
- d、良好的阻燃性
- e、超薄管壁
- f、良好的化学稳定性
- g、比重高

2.电器性能

- a、良好的电器绝缘性能
- b、良好的介电性能

3.加工性能

- a、使用热挤出加工
- b、根据 UL 标准设计

4.环保

- a、低烟无卤
- b、符合 ROHS/REACH

应用:

广泛应用于化学、仪器、电热、机械工业、航天、汽车、医疗、电子变压器、通讯等科技工业。

参考标准:

UL224-2006

概述:

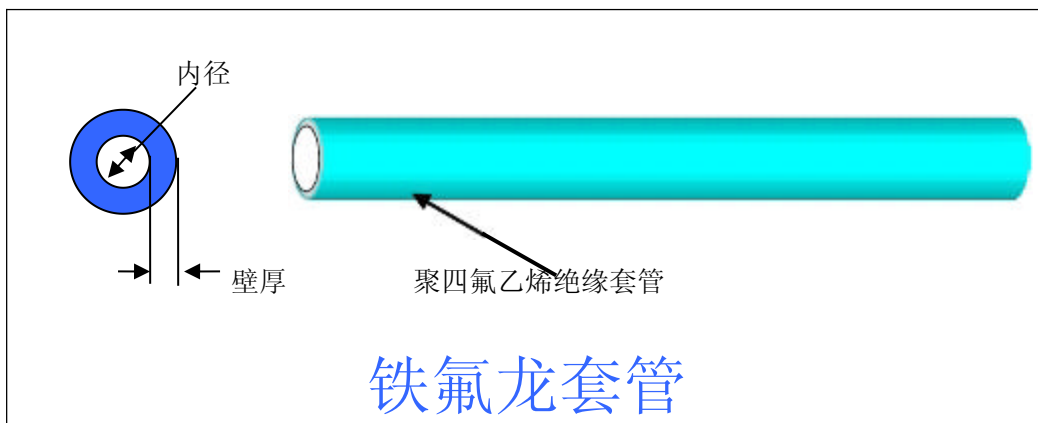
颜色

* 颜色表				
00-黑色	01-白色	02-红色	03-黄色	04-绿色
05-蓝色	06-棕色	07-灰色	08-橙色	09-紫色

包装

*包装				
No. (I.D.)	包装方式- Ft/roll			
AWG30~16	<input type="checkbox"/> 100Ft	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft
AWG15~10	<input type="checkbox"/> 100Ft	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft
AWG9~5	<input type="checkbox"/> 100Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft
AWG4~0	<input checked="" type="checkbox"/> 100Ft	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft

根据客户要求选择包装



结构描述:

套管绝缘材料: 聚四氟乙烯绝缘

电器及机械设备仪器用绝缘套管, 环境温度不超过 200℃ 场合 QFR-TF
 额定温度: 200℃ 额定电压: 600V(S)、300V(T)、150V(L)

型号	规格 AWG	内径 I.D.(mm)	完成外径 (mm)		
			600V(S)	300V(T)	150V (L)
QFR-TF	30	0.30±0.06	0.76	0.76	0.60
	28	0.38±0.06	0.84	0.84	0.68
	26	0.46±0.06	0.92	0.92	0.76
	24	0.56±0.06	1.16	1.06	0.86
	23	0.66±0.06	1.26	1.16	0.96
	22	0.71±0.06	1.31	1.21	1.01
	21	0.81±0.06	1.41	1.31	1.10
	20	0.86±0.06	1.66	1.46	1.16
	19	0.96±0.07	1.76	1.56	1.26
	18	1.07±0.08	1.87	1.67	1.37
	17	1.19±0.08	1.99	1.79	1.49
	16	1.34±0.09	2.14	1.94	1.64
	15	1.50±0.10	2.30	2.10	1.80
	14	1.68±0.10	2.48	2.28	2.08
	13	1.93±0.11	2.73	2.53	2.33
	12	2.16±0.12	2.96	2.77	2.56
	11	2.41±0.13	3.21	3.01	2.81
	10	2.69±0.13	3.49	3.29	3.09
	9	3.00±0.13	4.00	3.76	3.40
	8	3.38±0.13	4.38	4.14	3.78
	7	3.76±0.14	4.76	4.52	4.16
6	4.22±0.15	5.22	4.98	4.72	
5	4.72±0.16	5.72	5.48	5.22	
4	5.28±0.17	6.28	6.04	5.78	
3	5.94±0.19	6.49	6.44	6.07	
2	6.68±0.19	7.68	7.18	7.00	
1	7.46±0.20	8.46	8.22	7.96	
0	8.38±0.21	9.38	9.14	8.88	

标志: 无标志