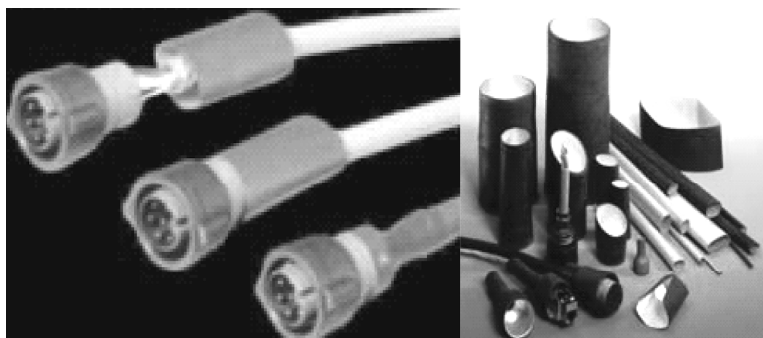


产品特点

- ◇ 导电热缩管是通过化学镀方式在普通热塑管镀镍\镀银形成，综合热缩和导电的性能，广泛应用于电缆接插头处的360°环接；
- ◇ 不需要特殊的固定工艺如焊接、缠绕、包扎等，仅仅只需要热缩固定，应用方便；
- ◇ 导电性能好，圆管形状便于360°连接，有效解决防波套与电缆接插头无法360°连接引起的电磁辐射问题；
- ◇ 质量轻，可代替普通热塑缩管使用。



产品应用

广泛应用于电子设备屏蔽电缆与连接器的360°导电连接，有效解决电缆屏蔽层末端的导电连续性。

技术指标

屏蔽效能 (dB)	镀膜材料	磁场 (100kHz)	电场 (10MHz)	平面波 (1GHz)	平面波 (10GHz)
	Ag	20	40	50	60
	Ni	25	35	45	55
备注：内层镀膜和外层镀膜屏蔽效能一样，内外层都镀膜比单层大 3~6dB					
收缩比	2 : 1				
温度范围 (°C)	-55 ~ +135				

命名方式

CX	S	3	TG	-XX	-05	050	-XX
中北创新	屏蔽材料	电缆屏蔽系列	导电热缩套管	镀层代码	05-5mm	050-500mm 100-1000mm	位置代码
				A0-镀 Ag			01-外层镀膜
				A1-镀镍			02-内层镀膜 03-内外镀膜

产品规格

型号	直径 (mm)	长度 (mm)
CXS3TG-XX-05050-XX	5	500
CXS3TG-XX-10100-XX	10	1000

注意事项

在使用导电热缩套管前，确保接插件导电良好，确保导电热缩套管长度足够。