

穿墙热缩管

产品概述

室内燃气穿墙管道用热收缩保护套管（简称：穿墙套管）是燃气行业用于建设楼房层间穿越楼板或墙体时保护钢管、防止腐蚀的专用产品。该产品执行国家 GB/T23257-2017《钢质管道聚乙烯防腐层》标准中有关辐射交联聚乙烯热收缩套防腐材料的相关内容。

产品特点：

A、机械性能优异：基材经电子加速器辐射交联，其聚乙烯材料的拉伸强度、抗冲击性、耐磨性比普通聚乙烯材料有很大的提高；

B、防腐性能良好：热熔胶与镀锌钢管有很好的粘结，可以彻底阻断水分侵入，完全杜绝微生物腐蚀，具有良好的防腐性能；

C、简易施工：对钢管表面处理的要求不高，将镀锌钢管表面的油污、灰尘清理干净后，即可加热安装；

D、完全环保：材料完全环保，没有废弃物，不会造成施工人员造成伤害及环境污染。

应用指南：

适用管径	型号、规格	穿墙套管长度 mm	收缩率/%
DN15	CQG-15-330/500-1.8	330~500	≥50
DN20	CQG-20-330/500-1.8	330~500	≥50
DN25	CQG-25-330/500-1.8	330~500	≥50
DN32	CQG-32-330/500-1.8	330~500	≥50
DN40	CQG-40-330/500-1.8	330~500	≥50
DN50	CQG-50-330/500-1.8	330~500	≥50
DN65	CQG-65-330/500-1.8	330~500	≥50
DN80	CQG-80-330/500-1.8	330~500	≥50
DN100	CQG-100-330/500-1.8	330~500	≥50

注：在下订单时，只要说明适用管径、长度数量即可

