

电力局用高压电缆夹具HJ-14

产品名称	电力局用高压电缆夹具HJ-14
公司名称	西安恒庆机电科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:恒庆 型号:HJ-14 规格:55-70mm
公司地址	西安市雁塔区科创路
联系电话	029-81292331 13991307987

产品详情

BMC(DMC)材料是Bulk(Dough) molding compounds的缩写，即团状模塑料。国内常称作不饱和聚酯团状模塑料。其主要原料由GF（短切玻璃纤维）、UP（不饱和树脂）、MD（填料碳酸钙）以及各种添加剂经充分混合而成的料团状预浸料。DMC材料于二十世纪60年代在前西德和英国，首先得以应用，而在70年代和80年代分别在美国和日本得到了较大的发展。因BMC团状模塑料具有优良的电气性能，机械性能，耐热性，耐化学腐蚀性，又适应各种成型工艺，即可满足各种产品对性能的要求，因此越来越受到广大用户的喜爱。

1、材 质：BMC（不饱和聚酯团状模塑料）

2、品 牌：恒庆

3、型 号：HJ-14

4、规 格：55-70mm

5、外形尺寸：140×95×35mm

6、安装孔距：100mm(不含支架)

7适用电缆规格：0.6/1KV4+1芯电力电缆（4×185+1×95到4×300+1×150），0.6/1KV 5芯电力电缆（5×150到5×240）

8、性能：轻质、高强、绝缘、耐腐蚀、还具有利用率高、成型率高、产品质量稳定、操作方便等优点。

9、作用：恒庆电缆固定夹对于高层建筑、电气竖井中的主供电电缆、预分支电缆起着支撑、保护和管理作用。可确保电气竖井中的电缆排列整齐，不出现交叉排列现象，既可以防止涡流损耗产生，也可以防止因外力或自重使电缆产生移动。

10、广泛应用：恒庆电缆固定夹在高层建筑电气竖井中，是替代电缆桥架的最佳产品,为防涡流电缆固定夹行业的标杆企业，始终专注于各种电缆固定夹产品的研发、定制，致力于高层建筑、铁路、电力、输变电、煤矿等不同行业电缆安全固定的需求.