镇江玻璃钢拱形盖板 一对一服务

产品名称	镇江玻璃钢拱形盖板 一对一服务		
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司		
价格	21885.00/套		
规格参数	品牌:格菲普玻璃钢 型号:F01 材质:frp		
公司地址	常州市武进区前黄镇农场村		
联系电话	19850295801 19850295801		

产品详情

玻璃钢模塑格栅具有较高的抗冲击强度,允许重复弯曲而无永 久形变,而金属格栅受冲击后,保留永久形变,需修复。玻璃钢格栅具有适度弹性,使得长期在上面工作的人员感到舒适,减少了工作人员腿部和背部的紧迫感,减少事故的发生,有利于提高生产效率。

玻璃钢模塑格栅选用优 质树脂、玻纤系统制造而成,保证制品使用寿命在20年以上。根据国家科研院所 对玻璃钢制品的老化性能研究检测,结果表明,使用专用玻纤浸润处理的玻纤增强树脂制品,大气暴晒 二十年后,强度仍能保留在85%以上。

玻璃钢模塑格栅具有优良的电绝缘性,10KV电压下无击穿和飞弧现象,使用在具有导电危害的工作平台、地板、栅栏等区域,减少在导电区域和开关设备周围由于电击而对工作人员产生的危害。

玻璃钢模塑格栅是将色浆调和到全部树脂中制作而成,其色泽鲜艳,不易褪色,无需油漆,不象油漆那样局限于表面,充满树脂的光滑表面及斜型内表面使格栅具有自洁作用,即使有污垢,用清水或洗涤剂也易冲洗,可使格栅表面光洁如新。

玻璃钢格栅耐酸、碱、有机溶剂及盐类等诸多气、液介质的腐蚀。玻璃钢格栅在防腐领域具有无法比拟的优越性。其在化学介质的作用下不会发生电化学腐蚀而生锈,不会因此使得材料的结构受到破坏,不需要进行定期或不定期的检查、维护,它也不同于木材等材料会发生腐烂、霉变等现象,是传统的铁、木、水泥等材料的升级换代产品。根据实际使用场合的要求,可经济地选择使用邻苯型、间苯型、乙烯基型等树脂做基体材料。

玻璃钢格栅轻质高强。玻璃钢格栅是经树脂和玻璃纤维复合而成,其密度较小,与钢格栅比较,玻璃钢格栅的密度仅为钢的1/4,铝的2/3,而强度为硬质聚氯乙烯的10倍,强度超过铝材,达到普通钢的水平。 其自重轻,可以大大的减少基础支撑,减少了工程的材料成本。其切割安装简便,无需动火及大型起吊设备,仅需少量人工及电动工具,使得安装成本也大为降低。

玻璃钢地沟盖板对产品的耐腐蚀性和耐磨性也有一定的要求,否则会影响到盖板的封闭性,从而导致内

部的电缆受到损坏。在耐腐蚀性方面,以玻璃钢地沟盖板更优越,能够在强酸、强碱、有机溶液的恶劣腐蚀性环境下长期使用。

具有一定的强度和承载能力是作为板材基本要求,根据使用场合来选择不同的材质的板材。很明显,木质盖板和塑料盖板的承载能力无法达到电缆沟盖板的要求。以往传统的电缆沟盖板以石质盖板或者是金属盖板为主,现在又多了一种承载能力不逊于两者的玻璃钢地沟盖板。

安全性能主要体现在,导热、导电、韧性等方面。石质盖板不导热也不导电,但是其本身不具有一定的 韧性,和金属盖板一样易损坏或是发生变形。金属盖板的导热性很强,而且导电性能是金属所特 有的性能。在安全性能方面,只有玻璃钢地沟盖板能够完 美的达到规定的要求,不导热不导电,有很强的韧性。

封闭性也是玻璃钢地沟盖板所备的特点,只有封闭性达到一定的要求才能更好的保护电缆不被损坏。在 封闭性这方面,与产品的材质无关,主要需要注意的事项是在安装的时候需要严格按照标准的尺寸、角 度、承载力来进行合理的安装。

玻璃钢地沟盖板对产品的耐腐蚀性和耐磨性也有一定的要求,否则会影响到盖板的封闭性,从而导致内部的电缆受到损坏。在耐腐蚀性方面,以玻璃钢地沟盖板更优越,能够在强酸、强碱、有机溶液的恶劣腐蚀性环境下长期使用。

导致格栅板表面不平整的原因并不只是因为操作技术方面存在一定的误差,原因主要有三点:

首先在操作技术方面,只要玻璃纤维纱能够均匀分布,那么就是原材料树脂的配置出了问题。如稀释剂添加量太少就会导致树脂的粘稠度大,易凝固。所以在原材料调配这方面是非常重要的,一定要严格的按照标准的比例将各种添加剂、辅助剂合理调配在一起。

其次第二点就是操作技术,有些不法商家通过减少玻璃纤维纱的层数来加快生产速度,提高效率。玻璃纤维纱作为基体如果量少就会导致玻璃钢格栅整体性能不稳定,从而出现表面树脂分布不均的情况。拉纱是一个细活,重要的细心,而且拉纱有一定的操作顺序。

玻璃钢拱形盖板耐腐蚀:具有非常优越的耐酸、耐碱、耐有机溶剂及盐类等诸多气、液介质的腐蚀性能 ,玻璃钢拱形盖板在防腐领域具有无法比拟的优越性。根据实际使用场合要求,玻璃钢格栅盖板可经济 地选择使用邻苯型、间苯型、乙烯基型树脂做基体材料。

特点:

轻质高强:玻璃钢拱形的密度不大于2,玻璃钢拱形盖板仅为钢材的1/4,铝材的2/3。其强度为硬质聚氯乙烯的10倍,强度超过铝材和普通钢的水平。

本公司生产的玻璃钢拱形盖板具有阻燃性:普通阻燃型盖板火焰传播速率(ASTM E-84)不超过25;阻燃乙烯基盖板的火焰传播速率不超过10。氧指数不小于28(GB 8924)。

耐老化:使用寿命在50年以上。

本公司生产的玻璃钢拱形盖板安全性高:具有优良的电绝缘性,10KV电压下无击穿;无电磁性,可用在对磁性敏感的设备上;本公司生产的玻璃钢拱形盖板特殊的结构还具有防滑、抗疲劳等特性。

由于是经树脂和玻璃纤维复合而成,其密度较小不大于2千克每立方分米,仅为钢材的1/4,铝材的2/3。 其强度为硬质聚氯乙烯的10倍,强度超过铝材和普通钢的水平。其自重轻,可以大大的减少基础支撑, 从而减少了工程的材料成本。其切割安装简便,无需动火及大型起吊设备,仅需少量人工及电动工具, 使得安装成本也大为降低。