

# 采光瓦 通盛彩钢采光瓦

产品名称	采光瓦 通盛彩钢采光瓦
公司名称	邯郸市通盛彩钢压型板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市丛台区107国道与北环路立交桥西5米路北
联系电话	18803306665

## 产品详情

PU弹性体的性能: PU弹性体的性能介于塑多元醇合成的PU弹性体的性能稍有差异。聚酯型PU的力学性能高,耐油性好,但耐水性较差;聚醚型PU的耐低温性及耐水解性优于聚酯型,但耐油性,力学性能稍差一点。PU弹性体的性能: PU弹性体的性能介于塑多元醇合成的PU弹性体的性能稍有差异。聚酯型PU的力学性能高,耐油性好,但耐水性较差;聚醚型PU的耐低温性及耐水解性优于聚酯型,但耐油性,力学性能稍差一点。

经过冷轧形成的C型钢成型的速度比较快,采光瓦安装,不损害涂层,并且产量比较高;别的为了习惯各种运用条件的需求,采光瓦,亦能够做成各式各样的截面方式;在此基础上,C型钢经过冷轧之后,会发生很大的塑性变形,采光瓦批发,C型钢的屈服点大大的进步。但是事物都有着两面性,有利必有弊。虽然C型钢在成型进程中跳过了热态塑性紧缩这一进程,但是在其截面内仍旧存在一些剩下的应力,这对C型钢的部分和整体的屈服特性会发作必定的影响;并且冷轧C型钢的壁厚一般情况下比较小

合成树脂瓦表面材料是选用进口的超高耐候性工程树脂制作而成。在自然环境中具有超常的耐久性,它即使长期暴露于紫外线、湿气、热、寒的恶劣条件下,采光瓦,仍能保持其颜色的稳定性。根据美国亚力桑那州和佛罗里达州等日光照射强烈地区户外使用结果证明,可以确保十年颜色变化 E 5。

### 合成树脂瓦氙弧耐候性测试

在不同的地方以角度45度太阳光照射样品得出的结论。折叠卓越的抗负载合成树脂瓦具有良好的承载能力。在温度较低的地区,即使屋顶常年积雪,合成树脂瓦不会产生表面损坏及断裂现象。经测试,在支撑间距660mm的情况下,加载150kg,瓦不会产生裂痕和

采光瓦-通盛彩钢采光瓦由邯郸市通盛彩钢压型板材有限公司提供。邯郸市通盛彩钢压型板材有限公司(

www.hbtscg.com ) 为客户提供“ 采光板,彩钢房,岩棉板,夹芯板,C型钢,Z型钢 ” 等业务，公司拥有“ 通盛彩钢 ” 等品牌。专注于金属建材等行业，在河北 邯郸 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。