

桥梁预应力锚具厂家 上申工贸 文山桥梁预应力锚具

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 桥梁预应力锚具厂家 上申工贸 文山桥梁预应力锚具 |
| 公司名称 | 昆明上申工贸有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 云南省昆明市西山区春雨路1785号《硅酸盐制品厂院内》 |
| 联系电话 | 18988488887 18988488887 |

产品详情

孔道灌浆要求密实，水泥浆强度等级不应低于C40。灌浆前孔道应湿润、洁净，文山桥梁预应力锚具，灌浆应缓慢均匀地进行，桥梁预应力锚具厂家，不得中断，并应排气通顺。如遇孔道堵塞，必须更换灌浆口，但必须将次灌入的水泥浆排出，以免两次灌入的水泥浆之间有气体存在。在灌满孔道并封闭排气孔后，宜再继续加压至0.5-0.6Mpa，稍后再封闭灌浆孔。竖向孔道的灌浆压力应根据灌浆高度确定。

预应力筋张拉前，应提供混凝土强度试压报告。当混凝土的抗压强度满足设计要求，且不低于设计强度等级的75%后，方可施加预应力;预应力筋张拉前，桥梁预应力锚具多少钱，应清理承压板面，桥梁预应力锚具多少钱一吨，并检查承压板后面的混凝土质量。如该处混凝土有空洞现象，应在张拉前用环氧砂浆修补;

锚具安装时，锚板应对正，夹片应打紧，且片位要均匀;但打紧夹片时不得过重敲打，以免把夹片敲坏;

采用预应力碳纤维复合板对钢筋混凝土结构进行加固时，其锚具的张拉端和锚固端至少应有一端为自由活动端。

安装在预应力筋端部且可以在预应力筋的张拉过程中始终对预应力筋保持锚固状态的锚固工具。

张拉端锚具根据锚固型式不同还可分为：用于张拉预应力钢绞线的夹片式锚具（YJM），用于张拉高强钢丝的钢制锥形锚（GZM），用于锚头后张拉高强钢丝的墩头锚（DM），用于张拉精轧螺纹钢筋的螺母（YGM），用于张拉多股平行钢丝束的冷铸墩头锚（LZM）等多种类型。

桥梁预应力锚具厂家-上申工贸(在线咨询)-文山桥梁预应力锚具由昆明上申工贸有限公司提供。昆明上申工贸有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！