

【水算沟盖板】 250*350 重型 防盗 美观

产品名称	【水算沟盖板】 250*350 重型 防盗 美观
公司名称	富阳市昌隆塑料有限公司
价格	130.00/套
规格参数	型号:ZJ13 类型:雨水算子 材质:复合材料
公司地址	中国 浙江 富阳市 富春街道宵井
联系电话	86 571 63475888 13868141801

产品详情

型号	ZJ13	类型	雨水算子
材质	复合材料	规格	250*350
承载能力	25 (kN)	载荷等级	重型
适用范围	雨水井盖		

昌隆塑料有限公司从事生产复合材料井盖，到目前为止生产水表箱、电表箱、绝缘母线版、架以及复合材料电缆支架等各种广泛用于电力、市政、建筑的新型复合材料产品，并承接各种dmc/smc/bmc树脂基复合材料产品的加工和订做。产品远销北京、上海、广州等大中城市，并出口欧洲、中东等地区。

质量保证quality insurance

- 产品执行标准：product quality standard:

产品设计要求、承载试验、标识、质量控制，执行cjt211-2005聚合物基复合材料井盖标准，以及欧洲标准en124-1994及企业标准q/cl2005-01。

the product design, load-bearing test, marking and quality control all conforms with cjt211-2005 polymer based compound material manhole cover standard, as well as european standard en124-1994 and enterprise standard q/cl2005-01.

- 质量管理体系：quality control system:

按照iso9001-2000标准要求，建立完善的质量管理控制体系，严格执行iso9001-2000标准，公司于2006年通过iso9001-2000国际质量管理体系认证并连续三年复合合格。

according to requirement of iso9001-2000, we have established complete quality control system. we strictly carry out the iso9001-2000 standard. we passed iso9001-2000 international quality control system authentication in 2006 and has passed subsequent check.

· 售后服务及承诺：after-sale service and pledge

产品在保证的合同期限内，提供的产品完全符合产品质量要求，规格和化学性能完全按照图纸设计要求。实行质量三包，保证一月内包换，一年内包退，三年包修。非人为因素下可使用20年。

we guarantee that the product in contract term completely conforms to the product quality requirement, and the specification and chemistry performance conforms to blueprint design requirement. we implement three guarantees of quality, if there is a quality problem in a month we will replace it with a new one, guarantee to exchange if returned as unsuitable in a year and provide repairing in three years. if there is no human factor, the product is usable for 20 years.

昌隆的优势：

- 1、经国家有关权威机构检验：抗压、抗弯、抗冲击、耐热、耐寒、耐酸等指标均优于铸铁产品和混凝土产品。
- 2、安全性：该产品使用钢筋支架，即使遇到较强破坏性荷载，也不粉碎，具有防坠落的功能等性能指标，经检测均符合建设部cj/t121—2000标准。
- 3、防盗性：本产品采用树脂化工复合材料，经高温模压而成，因无循环利用价值，具有天然防盗。
- 4、抗破损、不翻转、无噪音、耐磨、使用寿命长，价格低。
- 5、轻便、灵巧、易安装。
- 6、符合环保要求，减少矿产开采。
- 7、适合零下40度--零上80度的温度下使用。
- 8、井盖表面花纹设计精美，可制成各种颜色,美化城市环境。

结构先进，重量轻，外观大方，无裂纹，无脱层，无弯曲，不变形，防窜动，操作安全简便。

9、使用于机动车道、市政管道、通信、供电、供水等工程。

10、可根据用户要求设计承压等级和表面文案。