

沪杭高速用三孔滚塑水马 高速收费站水马隔离墩

产品名称	沪杭高速用三孔滚塑水马 高速收费站水马隔离墩
公司名称	宁波市漂嵩滚塑设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	漂嵩:KE-1813 KE:1500*800 宁波:1500*800
公司地址	余姚市阳明街道康山村
联系电话	62645319 18758387009

产品详情

设置要求：

- (1) 道路交通防撞墩产品需要通过公安部交通安全产品质量监督检测中心的检验合格并出具检测报告证明。
- (2) 外观颜色为红黄相间或蓝白相间的，颜色不能褪色。
- (3) 内部必须是中空的，在使用时一定要加水或许加沙，这样就可以使产品具有了缓冲弹性，能愈加有效的吸收强大的冲击力。
- (4) 材质一定要选用100%全新的高强度环保型PE塑料，耐撞性、缓冲性能强，安全防护效果更好。
- (5) 道路防撞墩水马使用过程中应该便于移动、拆装方便。

交通防撞墩水马的分类:1.按生产工艺分为:滚塑工艺水马和吹塑工艺水马两大类

2.按水马样式可分为:隔离墩小水马、两孔水马、三孔水马、围挡水马、高围栏水马、防撞墩水马等五大类。

滚塑水马指的是其生产工艺为滚塑工艺并采用全新进口聚乙烯PE塑料为原料，色彩鲜艳、经久耐用的塑料水马。

市场上所销售的主要有滚塑工艺水马和吹塑工艺水马两种，其统称为水马路障，主要有以下几个方面的区别:

(1) 制作的原材料不同:滚塑水马使用的是100%全新PE料制作,而吹塑水马使用的是塑胶回料、废料、再生料等材质混合使用。

(2) 表面颜色不同:滚塑工艺水马,其外形美观、造型别致、色彩鲜艳,给人们的视觉感观,都是亮丽的,反光效果好;而吹塑水马则是相反,颜色偏淡偏暗,感观不好,夜间反光效果差。

(3) 重量不同:在规格、外形相同的情况下,滚塑水马比吹塑水马重三分之一以上;重量重、阻挡力强、防撞效果才更好,但现在市场上都是以个数认价格,在购买时,应关注到产品的重量及质量。

(4) 壁厚不同:滚塑水马的内壁厚度一般在4-5mm之间,而吹塑水马只有2-3mm,这不仅减少了吹塑水马的重量,主要的是降低了水马防冲撞能力。

(5) 防冲撞能力不同:滚塑水马塑性柔软,内壁厚度较厚,耐撞耐碰,减冲撞强度性能好;吹塑水马塑性脆硬,内壁厚度小,稍撞即烂。水马的作用主要是警示防撞,如果防撞能力差,就无实用性了。

(6) 使用寿命不同:在相同的自然条件下,滚塑水马使用寿命一般可达到3年以上;吹塑水马只能使用5-6个月,就会有变形、破损、漏水等现象的发生。故相对于回料生产的吹塑水马,滚塑水马其相对成本更低。

滚塑水马路障特点及使用上的优势:

1.100%全新PE塑料制作(不掺任何填充料)外形美观、造型别致、色彩艳丽、美化城市的同时、警示醒目、反光效果好。

2.抗老化、防紫外线、使用3年以上不会褪色。

3.全新料生产制作,韧性更好、结实耐用、做工精细,更耐冲击力、可循环再利用、使用寿命在3-5年以上。

4.安装方便快捷,注满水后更具缓冲弹性,放空水后可灵活移动,能真正有效起到道路隔离、防撞、分流、导向、反光警示、安全防护的作用。

滚塑水马规格型号款式众多,长度有0.6米、1.3米、1.5米及2米等等,可任意选择,颜色有:红、黄、蓝、白、绿等其它颜色可定做,滚塑水马隔离墩围栏详细规格尺寸为:长度×高度×上宽×下宽mm

(1) 560×560×140×350 (2) 600×600×150×430 (3) 1000×800×200×560

(4) 1500 × 800 × 180 × 380 (5) 1500 × 800 × 210 × 420 (6) 1500 × 800 × 250 × 480

(7) 1200 × 1100 × 100 × 400 (8) 1500 × 1200 × 120 × 430 (9) 2000 × 800 × 145 × 400

(10) 1060 × 600 × 80 × 250 (11) 1650 × 650 × 150 × 500 (12) 1700 × 700 × 200 × 500mm等...

滚塑防撞桶规格:1.直径400 × 高度700mm 2.直径580 × 高度820mm 3.直径900 × 高度920mm

船形防撞墩组规格:长900 × 宽900 × 高900 × 1只头+长900 × 宽450 × 高900 × 2只尾

滚塑水马颜色有:红、黄、蓝、白、绿等!其表面可按要求:喷字或商标等!

滚塑水马技术参数

装水重量:100-500kg 拉伸强度:16.1Mpa 冲击强度:20KJ/cm² 断裂伸长率:468%

其用途及安装说明:

1.滚塑水马因采用环保型线性聚乙烯PE为原料,坚固、抗摔、经久耐用,可多次循环使用。

2.道路防撞墩水马外形美观、颜色鲜明、不易褪色、反光效果好,导向指示路线清晰明确,连接使用,警示性高,降低交通事故发生率。

3.中空注水或灌沙,具有缓冲性能,能有效吸收强大的冲击力,大大降低对车辆及人员的伤害,其可串连使用,整体承受力强大,安装稳固。