







₹ 环保彩色道路工程材料 Environmental Friendly Colored Road materials





彩色道路&海绵城市

国际前沿技术工程材料

供应商

美邦旗下商标及产品 Ambuild's registered trademarks and products







公司简介 ABOUT | \$#(北京)新材料科技有限公司 AMBUILD ROAD MATERIALS | R

美邦,一家拥有 15 年经验专注于环保彩色路面材料的生产商和地坪工程承包商,诸如世园会、园博会、大型运动会等国家级项目地面工程指定供应商。近年来我国在编或新编《透水混凝土》、《海绵城市》等国标、行标主要参编单位。

美邦以其雄厚的技术实力和国际背景,博纳国内外同行业最新科技,形成多达 20 种以上室外地坪材料产品链,业内知名专业化、原创性、国际化高新技术企业。美邦拥有国际化标准道路工程材料实验室,在北京、华中和华南拥有 3 家自建工厂。

公司总部设立于北京总部基地 5A 级写字楼诺德中心,包括来自于美国、荷兰的技术工程师在内的技术研发人员 20 余名,专业施工团队 500 余人,在全国范围内有多达 50 多家授权工程运营商和 20 余家独家代理商,可承接任何规模的彩色路面工程,并可提供专业核心技术材料、深化设计和技术支持。





彩色道路材料、一站式采购平台 COLORED ROAD MATERIALS, ONE STOP PURCHASING PLATFORM

- 美国 AMBs 国际前沿技术,最高品质代表
- 创新水性道路材料, 引领环保时代发展大趋势
- 全国多中心供应体系,确保低成本运输并及时供应
- 全程保姆式工程技术指导,确保每一个用户零基础做好工程



聚合物现浇金刚盲道

POLYMERIC CAST IN PLACE BLIND TRACKS

聚合物现浇金刚盲道是根据《城市道路和建筑物无障碍设计规范》,解决沥青和混凝土等整体铺装路面上加铺盲道的问题,在现有平整路面上通过铺装模具,并在模具上加铺 VSS 聚合物专用材料而形成盲条或盲点的连续现浇型盲道。

现浇盲道材料是采用无机高强聚合物材料结合专用模具,在现有路面基础上通过现浇的方式制作而成的连续性盲道,分为导盲条和导盲点两种。标准宽度为 300mm、400mm、500mm 和 600mm 四种,也可根据用户需要灵活定制。

聚合物金刚盲道的特点



超级灵活

无论坡道、弯道或路口,仅需通过调整模具适于任何地形的变化; 无论沥青、混凝土、石材,均能确保永久附着、不脱层、不开裂, 特种聚合物材料耐融雪剂、耐化学腐蚀,经久耐用。



变化多端

一是规格方面的变化,按照《无障碍设计》规范要求,可任意设计宽度、盲条和盲点尺寸;另一方面,是色彩灵活,可与道路融合为一体设计盲道,从而提升道路美观性。



物美价廉

比较盲道砖,不仅施工更方便快捷,还大大节约成本,节约的成本不仅是盲道本身,还由于采用整体铺装的沥青或混凝土整体道路铺装材料,大大节约道路铺装费。



Blind Tracks 盲道 《



美邦公司产品列表

THE LIST OF AMBUILD'S ENGINEERING & MATERIALS

	序 号	工程类型	工程编 号	推荐厚度 (mm)	推荐用途
	A01	沥路力聚合物彩色路面	RN300	2.0-4.0	城市绿道、慢行交通、景观路面
	A02	MMA 彩色路面系列	LG565G	1.5-2.0	快速开放型彩色城市道路
	A03	嵌入式彩色防滑路面	EM005	1.5-2.0	不掉砂长寿型彩色防滑路面
I	A04	陶瓷颗粒防滑路面	ASP801	3.0-5.0	高防滑值允许一定浮砂彩色路面
程	A05	仿石彩色防滑路面	LB205G	1.5-2.0	仿石效果道路、桥面、广场等
	A06	聚合物现浇金刚盲道	MD40G	4.0-6.0	沥青或混凝土上加铺盲道
类	A07	复合型彩色透水沥青	PA50	31-51	高透水耐久性彩色透水沥青
	A08	彩色强固透水混凝土	PC120	120-220	常规海绵城市地面铺装
	A09	露骨料透水混凝土	EA120	120-220	景观型海绵城市铺装
	A10	透水胶粘石	BR305G	20-30	豪华景观型透水铺装
	A11	发光路面系列	GK10	1.0-20	发光地坪、发光标线、发光标识
	A12	彩色桥面防滑	QC10	2.0-3.0	彩色重载桥面、过街天桥
	序 号	材料名称	产品编号	参考用量 (kg/m²)	推荐用途
	B01	沥路力聚合物材料	RD300	5.0-8.0	环保型彩色沥青或混凝土罩面工程
	B02	质感耐磨彩色沥青涂料	RD150		
		及心间, 在水口, 加百, 水门	KD 130	1.0-1.5	保留沥青质感经济型彩色沥青
	B03	MMA 彩色路面涂料	LG565	1.0-1.5 2.5-3.5	保留沥青质感经济型彩色沥青 快干型沥青道路彩色化
kt	B03 B04				
材		MMA 彩色路面涂料	LG565	2.5-3.5	快干型沥青道路彩色化
材料	B04	MMA 彩色路面涂料 仿石防滑路面涂料	LG565 LB205	2.5-3.5	快干型沥青道路彩色化 仿石效果防滑型室外道路及广场、桥面
	B04 B05	MMA 彩色路面涂料 仿石防滑路面涂料 现浇金刚盲道材料及模具	LG565 LB205 MD30/40/50	2.5-3.5 3.0-4.0 2.0-4.0	快干型沥青道路彩色化 仿石效果防滑型室外道路及广场、桥面 沥青或混凝土上加铺盲道
料	B04 B05 B06	MMA 彩色路面涂料	LG565 LB205 MD30/40/50 BM105	2.5-3.5 3.0-4.0 2.0-4.0 2.5-3.0	快干型沥青道路彩色化
料	B04 B05 B06 B07	MMA 彩色路面涂料	LG565 LB205 MD30/40/50 BM105 GK103	2.5-3.5 3.0-4.0 2.0-4.0 2.5-3.0 1.5-1.8	快干型沥青道路彩色化 仿石效果防滑型室外道路及广场、桥面 沥青或混凝土上加铺盲道 彩色斑马线、立体斑马线 夜光型标线、标志标识
料	B04 B05 B06 B07 B08	MMA 彩色路面涂料 仿石防滑路面涂料 现浇金刚盲道材料及模具 斑马线专用涂料 发光标识标线涂料 透水混凝土胶结料	LG565 LB205 MD30/40/50 BM105 GK103 PC-10/20	2.5-3.5 3.0-4.0 2.0-4.0 2.5-3.0 1.5-1.8 (2%-5%)*C	快干型沥青道路彩色化 仿石效果防滑型室外道路及广场、桥面 沥青或混凝土上加铺盲道 彩色斑马线、立体斑马线 夜光型标线、标志标识 高强度透水混凝土增强剂
料	B04 B05 B06 B07 B08 B09	MMA 彩色路面涂料 仿石防滑路面涂料 现浇金刚盲道材料及模具 斑马线专用涂料 发光标识标线涂料 透水混凝土胶结料 双丙聚氨酯密封剂	LG565 LB205 MD30/40/50 BM105 GK103 PC-10/20 HP201/202	2.5-3.5 3.0-4.0 2.0-4.0 2.5-3.0 1.5-1.8 (2%-5%)*C 0.3-0.4	快干型沥青道路彩色化 仿石效果防滑型室外道路及广场、桥面 沥青或混凝土上加铺盲道 彩色斑马线、立体斑马线 夜光型标线、标志标识 高强度透水混凝土增强剂 彩色或透明,透水混凝土面层密封

注,美邦公司所有售卖的工程材料均配套提供现场技术指导,配套或推荐施工设备。

美邦公司产品树 PRODUCT TREE OF AMBUILD

沥路力®聚合物彩色路面

RenoLEED® Polymeric road surfacing

沥固®MMA彩色路面涂料 LEEDGood® MMA road coatings

嵌入式彩色防滑路面

Aggregate embedded anti-skid surfacing

复合型彩色透水沥青

Composite colored porous asphalt

发光路面系列

Glow in the dark pavements

双丙聚氨酯密封剂

Polyurethane concrete sealant

胶粘石耐候透明胶

UV stable transparent resin

质感耐磨彩色沥青涂料

Wear-resistant asphalt coatings

斑马线专用涂料

Cold plastic zebra markings

沥路力聚合物材料

RenoLEED® Polymeric materials

聚合物现浇金刚盲道

Polymeric cast in place blind tracks

仿石彩色防滑路面

Imitation stone anti-skid surfacing

陶瓷颗粒防滑路面

Resin bonded aggregate antiskid

发光标识标线涂料

Glow in the dark road markings

透水混凝土胶结料

Additives for porous concrete

混凝土表面缓凝剂

Concrete surface retarder

工程塑料透水路缘

Engineering plastic sewerage edge

双组份道路标线涂料

Cold plastic 2K road markings

美邦(北京)新材料科技有限公司 Ambuild Innovative Road Materials Inc.







