

PB管件 20 PB外丝铜活接

产品名称	PB管件 20 PB外丝铜活接
公司名称	诸暨开净管业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	诸暨市店口镇中里村259号
联系电话	86 0575 87628135 13967545221

产品详情

产地	-	品牌	开净
型号	20外丝活接	应用场所	管道

聚丁烯（pb）是一种高分子惰性聚合物，因其优异的物理化学性能被称为“塑料黄金”的美誉，最早出现于70年代初。pb它具有很高的耐温性、持久性、化学稳定性和可塑性，无味、无臭、无毒，是目前世界上最尖端的化学材料之一。该材料重量轻；柔韧性好；耐腐蚀，用于压力管道时耐高温特性尤为突出，可在95℃下长期使用，最高使用温度可达110℃。管材表面粗糙度为0.007，不结垢，无需作保温，保护水质，使用效果很好。

pb管特出的优点有：

- 1.重量轻，柔软性好，施工简单：pb管重量为镀锌钢管的1/20，易于搬运，材质柔软，最小弯曲半径为6d（d：管外径）。
- 2.耐久性能好，无毒无害：因其为高密度聚合物，分子结构稳定，使用寿命可达50-100年，且无毒无害，不发生化学反应。
- 3.抗紫外线、耐腐蚀性：pb管抗紫外线和微生物侵害，且能使贮存其中的水长时间不变质。
pb管材主材料聚丁烯的耐腐蚀性强，尤其因不受电解质影响，故是国外非常普及的温泉用水管材。
- 4.抗冻耐热性好：pb管材耐低温，在零下20-30℃不会冻裂，具有较好的低温抗冲击性能和抗脆裂性能。管材不会冻裂，解冻后，管材能恢复原样。在树脂管中其耐热性很突出，可耐110℃以下的高温。
- 5.管壁光滑，不结垢：pb管材表面粗糙度为0.007，管内壁光滑、表面张力低，使表面张力较高的水难以浸润内壁，可以有效的防水垢的形成。pb管同镀锌管比较可增加水流量30%。
- 6.热伸缩性好，连接方式先进：pb管的热伸缩性大约为金属管的1/60，膨胀系数与混凝土相近。连接方式为一体化热熔连接，因此在埋设时，可避免因温度变化和水锤现象引起管的移动及连接处的渗漏。

7.节约能源：pb管用于低温地面辐射采暖时，可节省能源30%。

8.易于维修、改造：pb管暗埋时，不与混凝土粘接。

应用范围：

1.给水（卫生管）及热水管：在自来水及热水管道方面，pb管是公认的无毒、无味及最佳耐用性的管道材料。卫生性最好的管材。pb的分子结构不含卤化物，无毒，可以百分百的回收再次制成其它产品，不会对环境造成危害，pb是国家环保产品绿色管材。

2.供暖用管：因其良好的保温、施工和永久耐用性，最适合用在大厦的连接和地板下采暖管道系统。耐用性最好的管材。

3.空调用工业用管：因其耐腐蚀性（抗酸碱盐性）强，无毒无味，是化学工程、食品加工工程、综合医院、工业用水等方面的最佳管材。因具有耐压强度高，最适合用在空调管道系统。对化学反应最稳定的管材。

4.农业用及园艺用管：因其耐腐蚀性、柔软性及紫外线阻隔性强，故用于灌溉、高尔夫场喷水器、农场的地下供暖以及喷药之配管。抗紫外线和搞冻裂上最好的管材。

5.除雪用管：具有永久寿命和很强的耐冲击性，特别适合作道路、停车场和操场的除雪用管。搞冲击性好的管材。

6.温泉用管：抗热及抗压性能突出，不会生成铁锈和水垢，作为温泉用管具有无与伦比的效果。耐腐蚀、不结垢的管材。

7.消防用自动喷淋系统用管：在非金属管材中首次通过美国ul规格，并获得fm批准，在发达国家中广泛用作自动喷淋系统的管材。耐高水压的管材。

8.采太阳热住宅的温水管：因pb管材具有卓越的保温性，在采太阳热住宅的温水及供暖系统上发挥卓越的性能和效果。保温性能卓越的管。

9、散热器 10、中央空调 11、直饮水工程项目