

节水设备 出水栓 玻璃钢农田灌溉出水口 盛润

产品名称	节水设备 出水栓 玻璃钢农田灌溉出水口 盛润
公司名称	河北盛润玻璃钢有限公司
价格	49.00/个
规格参数	类型:玻璃钢出水口 品牌:盛润 材质:玻璃钢
公司地址	河北省衡水市枣强县富强北路
联系电话	86-03188222862 13931833986

产品详情

外观规整、美观大方，是农田灌溉用先进、适用的新技术产品。二、应用范围：无铁件玻璃钢出水口（给水栓）主要应用于高效节水灌溉、小农水重点县、土地整理、农业开发、高标准农田、中低产田改造、粮食增产、高效农业生态园等项目。三、规格型号：直径90、110、125、160等型号。

四、技术指标：环境温度：-30 ~ +70 ；承受水压：> 0.6mpa；使用寿命 > 30年。

五、传统玻璃钢出水口（给水栓）的缺点：1、传统玻璃钢出水口（给水栓），只是在管壁采用玻璃钢材料，而提压螺杆丝以及阻水板仍然使用铁件，经常发生损坏和被盗卖的现象。2、铁质的阻水板密封性差，滴水、漏水，导致跑、冒、滴、漏。3、铁质的阻水板与提压螺杆丝杠一样，容易生锈、损坏。

六、无铁件玻璃钢出水口（给水栓）的优点：1、因为无铁件所以没有回收再利用价值，有效防止破坏性盗卖。2、无铁件玻璃钢出水口（给水栓）没有金属部件，防锈耐腐蚀、使用寿命长。3、采用smc高强度玻璃钢材料经过机械模具高温模压而成，制造工艺严谨,组织致密，强度高刚性大，无砂眼气孔，外观规整、美观大方。4、内外壁光滑，水阻系数小，通水顺畅、无毒、无味、抗老化程度高。5、表面光亮色彩艳丽，特别是晚上在农田作业车辆灯光的照射下，异常显眼，从而有效防止了作业机器的无意损坏。6、竖管与地下三通，弯头管件连接采用橡胶垫密封，而不漏水。7、在摄氏零下40°至零上70°环境中反复试验，其物理性毫无改变，适用于各种气候农田灌溉地区。8、经水压试验，整体出水口承压10公斤以上，在防渗管道网中完全适用。

9、竖管与地下三通，弯头管件多种连接方式可选择，方便、快捷。

10、相比较传统老式玻璃钢出水口（给水栓），是最新式产品，比较先进、适用。玻璃钢出水口优势：我公司生产的玻璃钢管道直径范围50 – 4000mm 工作压力0-5.0mpa

强度高：环向抗拉强度：320mpa，轴向拉伸强度220mpa（强度可按需设计）刚度高：树脂石英砂夹层结构。1250、2500、3750、5000、10000n/m及以上。渗漏：富树脂内衬层和致密度结构层，里外防渗漏。

重量轻：一般只有同口径钢管的1/4，水泥管的1/10，安装费用低。

耐腐蚀：耐腐蚀性能特别优异，可输送腐蚀介质和任何污水。电绝缘：击穿电压12 – 16kv/mm。

内壁光滑：水力摩擦系数小且长期稳定，具有可观的节能效益。抗冻性能好：水结冰后不冻裂。

保温性能好：导热系数仅为钢管的1/233。

使用寿命长：按50年设计。唯一将使用寿命纳入国内外标准的产品。输水性能好：采用乙烯基树脂，水

质优良、无任何异味，且长期使用不结垢，避光条件下不产生微生物。玻璃管道的优点：
与其他材质的管道比较，玻璃钢管道具有以下一些显著的优点：（1）耐腐蚀性好。玻璃钢管道能抵抗酸性、碱性流体，非流体的侵蚀，在一般情况下，钢管使用年限为15年，铸铁管为5—10年，而玻璃钢管可使用50年。（2）防污抗蛀。不饱和聚脂树脂的管道表面洁净光滑，其特殊介质不会被菌类等生物玷污蛀腐，例如，钢管、铸铁或钢筋混凝土管道，表面易被微生物附蛀而且难以清除，以致增大粗糙率，减少过水断面。而玻璃钢管道在避光情况下不会产生微生物，因此无污染，长期使用洁净如初。（3）耐热性、抗冻性能好。可-40—80 的范围内长期使用，若采用特殊配方的树脂可在110 以上的温度下工作。（4）工程寿命长，安全可靠。管道经久耐用，安全系数在6以上。其管道寿命可达长达50—100年。例如，由深圳至香港的供水工程在香港一侧建成的引水管道，长50km，分别为两种内径2.2m和1.7m的玻璃钢管道，从1965年安装使用至今扔完好无损。（5）自重轻、强度高、运输安装方便。玻璃钢管道的比重约为1.8，管道的环向拉伸强度为100—200mpa（接近于钢管），轴向拉伸强度为320mpa。玻璃钢管道每根有效长度可达12m，较混凝土管道可减少三分之二的接头。单、双密封承插式连接，安装快速简便，施工工期比钢管、铸铁管、混凝土管可缩短1/3，且免除安装钢管所需的焊接和防锈等烦琐工序。（6）摩阻力小，输送能力高。玻璃管道内表面非常光滑，粗糙率（0.0084）和摩阻力很小（远小于钢管和铸铁管的粗糙度）。计算水力学所采用的哈森威廉（hazen-williams）系数c可以长期保持在145—150的范围内，测试得到其水流摩阻损失系数f为0.000915，较混凝土管（f=0.00232）和钢管（f=0.00179）能显著减少沿程的流体压力损失，提高输送能力20%以上。因此，在输送能力相同时，工程可选用内径较小的玻璃管道，从而降低一次性的工程投入；若采用同等内径的管道，玻璃钢管道可比其他材质管道减少压力损失，即节省泵的功率和能源（约30%—40%），降低长期的运行费用。（7）电、热绝缘性好。玻璃钢是绝缘体，管道的电绝缘性能优，最适合使用于输电线、电信线路密集区和多雷区；玻璃钢的传热系数很小（0.25kcal/m²h²），管道的保温性能良。耐磨性好。把含有大量泥浆、沙石的水，装入管道中进行旋转磨损影响对比试验。经300万次旋转后，检测管道内壁的磨损程度如下：用焦油和瓷釉涂层的钢管为0.53mm；用环氧树脂和焦油涂层的钢管为0.52mm；经表面硬化处理的钢管为0.48mm；玻璃钢管为0.21mm。由此可以说明其相当耐磨。（9）工程维修简便节约。玻璃钢管道由于上述的耐腐蚀、耐磨和抗冻、抗污等性能，因此工程不需要进行防锈防蚀、防污、绝缘等措施。对地埋管无需作保护，可节约工程维护费用70%以上。如遇到意外的破坏也很容易修复。

（10）可设计性、适应性强。根据具体的使用情况，可对管道的具体性能及形状进行设计：

a：可对缠绕时的缠绕角进行设计，以使管道具有不同的轴/环向强度分配；

b：可对管道壁厚进行设计，以使管道可以承受不同的内外压；

c：可对材料进行设计，以达到不同的耐腐蚀目的、阻燃目的、介电目的等；

d：可对接头方式进行设计，应用不同的安装条件，以提高工程安装速度；

e：可对产品形状进行设计，以满足具体的形状需要。

f：可对管道刚度进行设计，以满足不同的载荷要求。玻璃钢电缆保护管是以树脂为基体，以连续玻璃纤维及其织物为增强材料，通过计算机控制缠绕工艺或拉挤工艺成型的一种管道。联系电话：15081480015

15030832122【孟经理】

（1）主要特点 强度高，用于行车道下直埋，无需加混凝土保护层，能加快工程施工进度。

韧性好，能抵抗外界重压和基础沉降所引起的破坏。

电绝缘、阻燃、耐热性能好，可在130度高温长期使用而不变形。耐腐蚀，使用寿命长，可以耐酸、碱、盐及有机溶剂等各种腐蚀性介质的侵蚀，其使用寿命可达50年。

内壁光滑，不刮伤电缆。橡胶密封圈承插接头，方便安装连接，并适应热胀冷缩。

比重小，重量轻，一人即可抬动，两人便可实施安装，能大大缩

短施工周期，降低安装费用，同时避免道路开挖暴露时间长，影响城市交通秩序等问题。

无电腐蚀，非磁性。不象钢管等磁性材料，产生电涡流后，促使电缆发热损坏。适用范围广：玻璃钢电缆保护管适用电缆埋地敷设时作保护管用，也使用于电缆过桥、过河等高要求场合。采用配套的专业管枕组合，可组成多层多列的多导管排管方式。（2）连接方式

玻璃钢电缆管主要采用“o”型密封圈承插连接方式，特殊位置也可采用法兰或粘接等连接方式。

（3）应用领域 玻璃钢电缆保护管适用于电力、通讯电缆在各种环境敷设的保护导管。尤其是在电缆通过交通要道口及电缆过河、过桥等特殊环境下使用，更能充分体现其施工简便，强度高优越性能，广泛应用于电力、通讯、交通、民航机场等基础设施建设领域。

本产品的类型是玻璃钢出水口，品牌是盛润，材质是玻璃钢，特性是农业生产，应用场景是公共绿地,园林园艺生产,家庭园艺,农业生产