

水井滤水管绕丝筛管实体老厂

产品名称	水井滤水管绕丝筛管实体老厂
公司名称	衡水广兴滤材有限公司
价格	60.00/米
规格参数	品牌:广兴 型号:GX219 产地:衡水
公司地址	衡水市胜利西路2589号
联系电话	0318-7086206 15233287356

产品详情

衡水广兴滤材有限公司生产的地热井滤水管采用目前世界的欧式全绕焊生产工艺，应用特制梯形（楔形）丝绕组在呈圆周式排列的一组纵向支撑杆上焊制而成。全程式焊接，保证了产品严格的连续整体性，从而使其形成理想的缝隙尺寸，而且相比目前国内普遍采用的焊接工艺而言，我们生产的滤水管，具有管面光滑，无生产棱角，缝隙均匀的特点。

地热井滤水管的材质：

主要有不锈钢、碳钢镀锌、碳钢喷塑（304、316L等不锈钢丝），也可以根据客户的要求订做。

直径规格（mm）：140,152，159，168，180，219，245，273，325，355，377，426

地热井滤水管的优点：

- 1、连续的缝隙大大增加了过水面积，因此与含水层接触更好。
- 2、V型剖面结构避免堵塞，确保流通顺畅。特别适用于水井的细砂和粉砂地层
- 3、连续的孔隙能长期有效使用。楔型结构设计有效防止筛管堵塞且容易反冲洗
- 4、梯形滤水管结构坚固，孔隙率高。
- 5、梯形丝滤水管容易反冲洗，使用寿命长，安全可靠，综合成本低。
- 6、连接方式：焊接和螺纹连接。标准长度：3m/5.85m.
- 7、在相同的长度、直径

和縫隙条件小，楔形丝滤水管的流量是桥式滤水管的3倍，是割缝滤水管的9倍。

8、客户可以在0.1mm-6mm之间任意选择筛管縫隙大小，以满足不同的施工条件。

地热井滤水管的产品特点：

1、孔隙率较高的滤水管更适用于建造高效率的水、油、气井。

2、地热井滤水管的运行成本低。楔形丝滤水管的开口面积大，过滤面积比例高，可达到60%，孔隙率高的滤水管更有利于地下水的渗入，充沛的水量使得水位的降深减小，从而减少能量消耗。3、减小泵的磨损。在同等条件下，较高的孔隙率使得地下水在渗入滤水管时的速度较渗入其它过滤装置时的速度要慢的多，这样就避免沙子在较大的水压下进入滤水管，减小水泵磨损。

4、延长水井的寿命。相对而言，地下水渗入孔隙滤高的滤水管更容易一些，水流速度低，延长水井的使用寿命。

地热井滤水管的用途：

滤水管是一种有孔眼的滤水器材。可与深井泵、潜水泵配套使用、也可以用于水处理设备,环境保护、海水转化为工业用水及生活用水的淡化处理、自来水的处理、水软化处理、石油化工业：石油产品的终端过滤及化工酸、碱液体的过滤、酒精等有机溶液的收集过滤。

适用于直井、斜井、定向井等绝大多数井的管内砾石充填防砂工作。

(3)光管防砂管柱上的光管采用普通油管或套管，位于生产筛管与信号筛管之间，或生产筛管与充填工具之间。其作用是在光管与井筒的环形空间内储备一部分充填砾石，因为施工结束后，已填充的砾石会压实或通过炮眼进入油层而使砾石充填的高度下沉，这些储备砾石起到补充作用，以防止生产筛管裸露而使防砂失效。光管的直径与绕丝筛管的中心管直径相同。光管的长度取决于充填方法，对低密度循环充填，光管长度一般为20~30m；对高密度挤压充填，光管长度不小于生产筛管长度。裸眼完井的光管段不宜设计在上部技术套管内，只能设计在裸眼段内，这样，光管与井眼之间的环空可以储存更多砾石