

水表保温套生产工艺

产品名称	水表保温套生产工艺
公司名称	天津百思创新能源科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:百思创 型号:110 包装:纸箱
公司地址	河北省廊坊市大城县权村金地工业园区
联系电话	0316-7884555 19003365531

产品详情

水表保温套生产工艺是采用世界先进的流水线，最科学的先进配方，以高压聚乙烯、阻燃剂、发泡剂、交联剂等多种原料共混，经过密炼、开炼，进入一次发泡设备，把聚烯烃，再经过化学架桥后，再运入二次发泡设备(两次发泡)得到的产品，它具有相当微细的完全独立气泡结构，具有隔热、保湿、防结露、抗老化等特性，广泛用于中央空调以及种类冷热质管道的隔热、保湿、保冷等，是高性能节能材料，在相同条件下，用料比其它材料少，且施工方便快捷，为缩短工程周期，提高施工质量，提高了可靠的保证。 水表保温套生产工艺密度可分为：

低发泡(发泡倍率10-20倍)；中发泡(发泡率20-5倍)；高发泡(发泡倍率35-45倍以上)。

2、按阻燃级别可分为：超阻燃型，氧指数 32；i型(高阻燃型，氧指数28-31)；普通阻燃型，氧指数27-28) 低阻燃型，氧指数26-27)n型(非阻燃型，氧指数<26)。

3、按颜色可分为：产品呈浅乳黄色和灰色 耐候型：产品呈黑、灰色 白色型：产品呈白色 彩色型：可按用户需要提供各种标准单色和特定色调的复合色 4、按改性类型可分为：

填充型：填充caco3滑石粉等无机填料。 eva型：pe与一定比例的eva混合，或由100%eva发泡；橡胶改性型：pe中加入部分橡胶，以改进发泡材料的性能。 水表保温套生产工艺特点：

1、保温隔热：具有微细的独立气泡结构，空气对流小，因此导热系数低。

2、减震缓冲：材料质轻，富弹性，防震性能好。

3、隔音防寒：有密闭所室，隔音效果佳，可以防止噪音。 4、抗

老化：抗菌、耐油、耐碱、耐酸及其化学药品。使用寿命在25年以上。

5、吸水率极低：密度小，具有优良的漂浮性能。 6、耐

低温：在-170 至105 条件下物性不起变化，非常适合冷冻空调业做保温材料。 7、难

燃性：pef经过配方调整具有难燃性。 8、防 腐蚀：对金属设备无腐蚀作用。 9、无

公害：此产品无味、不霉变、不虫蛀、不腐烂。 10、外观漂亮：光洁平整、色彩鲜艳多样。

11、施工方便：材料加工容易，又任意裁切，贴合设备检修时，保温材料可多次重复使

用降低保温成本。 水表保温套生产工艺是由天津百思创新能源科技有限公司所有生产提供，我公司主营

产品有：台湾水表保温套,水表保温套磨具,西藏水表保温套,水表保温套模具,重庆水表保温套,水表保温套

有用吗,北京水表保温套