

太行实力运城PK临汾地热井与水源井开发利用

产品名称	太行实力运城PK临汾地热井与水源井开发利用
公司名称	河北腾飞太行井业有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	邯郸河北省邯郸市涉县崇州路东头20号
联系电话	0310-3892593 18831028938

产品详情

太行实力】运城pk临汾地热井与水源井开发利用 此信息来源于<http://www.hbthjy.cn>地热井 地热井用途 1、一般人首先会想到温泉洗浴，地热远不止这些简单的用途。地热分高温、中温和低温三类。高于150℃，以蒸汽形式存在的，属高温地热；90℃~150℃，以水和蒸汽的混合物等形式存在的，属中温地热；高于25℃、低于90℃，以温水、温热水、热水等形式存在的，属低温地热。2、高温地热适合发电，中温地热可发电，也可用于房屋供暖，低温地热则可用于洗浴、医疗，也可以用于供暖以及温室种植、水产养殖等。3、首先考虑用于发电。在国外以中温地热水为能源的地热电站并不少见，美国阿拉斯加已建成用72℃地热水发电的机组。在中国的云南腾冲，也有一座中温发电站。4、地热井还可用于供暖。除环保、节能外，地热供暖技术上简单易行，对温度的要求也比较宽泛，从15℃~180℃的温度范围均可利用。而103℃的地下热水，正好可免去加热，直接引至供暖系统作供暖服务。5、地热应进行“梯级”利用，这样可对地热资源“物尽其用”，第一步用于供暖；第二步送入温泉垂钓中心，提供地板供暖；第三步就是水产养殖，之后引到温泉种植采摘基地，作特菜和花卉以及各种时鲜果品种植灌溉之用；最后排入温泉公园的湖里，使其冬天不结冰，绿水常清。

地热资源有着广泛的用途，它和矿物燃料的区别在于不用燃烧，因其可输送性比较低，输送高温地热水的极限距离约100km，天然蒸汽的输送距离大约只有10km，故一般是使地热能就地转换为电能或直接利用。目前我国利用地热主要用于发电、工业烘干及制冷空调、供暖、医疗洗浴、温室、养殖、农业灌溉等，其应用范围取决于地热水的温度高低。温度高，可用于地热发电；温度低，则只能用于地热温室、养殖及农业灌溉。