

伟业地热为您服务：专业的温泉打井 专业的温泉打井施工队

产品名称	伟业地热为您服务：专业的温泉打井 专业的温泉打井施工队
公司名称	邯郸市伟业地热开发有限公司
价格	1008.00/普通
规格参数	
公司地址	邯郸河北省广平县人民路东段路南
联系电话	0310-2513951 13930003306

产品详情

伟业地热为您服务：专业的温泉打井 /专业的温泉打井施工队

地热温泉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。（一）发电

限于高温地热田，目前我国用于发电的地热田有西藏羊八井、河北后郝窑、

广东邓屋、湖南宁乡灰汤等地热田，

上述地热田所建电站除西藏羊八井投入工业利用外，其余均为试验性电站。（二）工业利用 限于60~150℃的中、低温热水，主要用于烘干、纺织印染及制革洗涤等方面，热水用于工业的适用温度。

（三）供暖 用于供暖的热水温度一般在60℃以上，也有采用50~60℃的，50℃

以下的则很少采用。分直接供暖和间接供暖两种方式：直接供暖是将热水直接送入供热系统，其对热水的水质要求高，不得对供暖管道系统产生腐蚀和结垢，一般为矿化度比较低的热水；间接供暖是使热水通过热交换器将热转换给供热系统进行供暖。开采具有腐蚀性和易产生结垢的热水供暖，一般采用间接供暖方式。热水供暖的利用率取决于热水的温度及其供暖后排放水温度，热水温度愈高，供暖后的排水温度愈低，则其供暖的利用率越高。秦振涛 13930003306