

# 高效隔热固定管托 经久耐用 湖北高效隔热固定管托

产品名称	高效隔热固定管托 经久耐用 湖北高效隔热固定管托
公司名称	青岛鼎泰盛电力装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市黄岛区前湾港路202号1栋396
联系电话	13793653922

## 产品详情

### 鼎泰盛隔热管托

青岛鼎泰盛电力装备有限公司生产的隔热管托适用于高温蒸汽管道的支撑部位。配件包括底座、管夹、隔热层。隔热材料一般选用蛭石、硅酸钙、浇筑复合材料等。浇筑复合材料是一种硬质隔热保温材料，主要由陶粒、珍珠岩、铁黑粉、氧化镁通过粘结固化剂混合后固化而成。陶粒和珍珠岩能起到较好的隔热保温作用，铁黑粉与陶粒和珍珠岩氧化镁混合后凝结在一起。能提高抗压强度及硬度，适应既要低导热系数，又要高抗压系数的场合。加入硅酸铝后能提高粘结牢度，进一步提高强度和硬度，降低导热系数。具有抗压强度高、热传导率低、吸水率低的特点。质地优于硅酸钙和蛭石。

在空调制冷领域，低温除湿技术并不陌生。而利用低温除湿热泵技术对污泥进行深度干化，近年来已成为一项污泥深度脱水新技术，备受关注。现有的低温除湿污泥干化设备多为在带式干化机的基础上衍生而来，包括进料系统、传输系统、热泵除湿系统、出料系统、控制系统等，一体化集成。其中，热泵除湿系统作为最为核心的结构组件，高效隔热固定管托，决定了全系统的除湿和干化脱水效能。除湿热泵组件主要由压缩机、冷凝器、节流阀、蒸发器等构成。低温干化单元运行时，蒸发器中的工质吸取污泥低温除湿仓内排出的湿热空气中的热量，从低压液态工质蒸发成 低温低压气态工质，进而经压缩机增压成高温高压的气态工质；在冷凝器中，高温高压的气态工质放出热量，加热进入污泥低温除湿仓内的干空气，而工质本身转化成高温高压液态工质；进而通过节流阀，压力和温度降低，转化成低压低温的液态工质，经再度进入蒸发器，吸收  
湿热气体中的热量。如此反复循环将低温热量输送到高温介质中去，形成循环热泵系统。

### 隔热管托的介绍

隔热管托适用于高温蒸汽管道的支撑部位。配件包括底座、管夹、隔热层。隔热材料一般选用蛭石、硅酸钙、浇筑复合材料等。浇筑复合材料是一种硬质隔热保温材料，主要由陶粒、珍珠岩、铁黑粉、氧化

镁通过粘结固化剂混合后固化而成。陶粒和珍珠岩能起到较好的隔热保温作用，铁黑粉与陶粒和珍珠岩氧化镁混合后凝结在一起。能提高抗压强度及硬度，适应既要低导热系数，又要高抗压系数的场合。加入硅酸铝后能提高粘结牢度，进一步提高强度和硬度，降低导热系数。具有抗压强度高、热传导率低、吸水率低的特点。质地优于硅酸钙和蛭石。

受可再生能源新政与疫情影响，目前，国内很多光热发电企业面临较大的经营与生存压力，从业者心态复杂。

为客观、真实反映现阶段光热发电行业从业者的心态变化，为行业后续开展相关工作提供参考依据，CS PPLAZA光热发电平台近日开展了光热发电行业从业者心态线上调研，截至当前，我们共收到85个有效问卷，整理报告如下：

从调研信息来看，参与此次调研的多为进入光热发电行业4年以上的老兵（约占65%），其中中高层占比约55%，所在企业光热为主营业务的占比约53%。

对于行业发展前景，持悲观态度的参与调研者接近一半（48%），主要原因是年初发布的《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》明确2021年以后新增的光热发电项目将无法享受国补，这为行业未来发展带来了较大不确定性。

但鉴于存量首批示范项目在今明两年可能释放的市场机会，以及着眼于十四五光热发电在电力调峰辅助服务市场和未来多能互补综合性能源系统开发市场方面的潜在发展机遇，山西高效隔热固定管托，参与调研者中仍有约24%持乐观态度，约28%持中立态度。

隔热管托适用于高温蒸汽管道的支撑部位。配件包括底座、管夹、隔热层。隔热材料一般选用蛭石、硅酸钙、浇筑复合材料等。浇筑复合材料是一种硬质隔热保温材料，主要由陶粒、珍珠岩、铁黑粉、氧化镁通过粘结固化剂混合后固化而成。陶粒和珍珠岩能起到较好的隔热保温作用，铁黑粉与陶粒和珍珠岩氧化镁混合后凝结在一起。能提高抗压强度及硬度，适应既要低导热系数，又要高抗压系数的场合。加入硅酸铝后能提高粘结牢度，进一步提高强度和硬度，降低导热系数。具有抗压强度高、热传导率低、吸水率低的特点。质地优于硅酸钙和蛭石。

该项政策将未来两年的光热市场锁定在首批存量示范项目上，行业相关方寄希望于盘活更多存量项目为行业争取更多发展机会，但突如其来的疫情打乱了整体节奏，与光伏风电行业一样面临复工难问题，延期的电价政策亦迟迟未能发布。

光热电站的建设周期较长，再加上光热电站建设大多位于西北苦寒之地，留给项目建设的时间已经非常短暂。总计899MW、目前未并网的13个存量示范项目中，有12个项目仍未开始建设，大多数项目都需要等电价明确后才能推进建设。

延期政策的明确时间将直接影响可能盘活的项目数量，为了保持光热发电行业平稳发展，我们再次呼吁国家决策机构能尽快发文明确延期电价政策，湖北高效隔热固定管托，并在该政策中考虑疫情给行业带来的不利影响，在2021年12月31日的节点基础上，再给予一定时间的延期，以确保存量光热示范项目有合理的开发时间保障。