

# 冷却管 渠成承台冷却管 规格齐全

产品名称	冷却管 渠成承台冷却管 规格齐全
公司名称	河北渠成钢管制造有限公司
价格	6.50/米
规格参数	河北渠成:渠成钢管 48*3:6 河北沧州:盐山
公司地址	盐山县望树镇于庵村
联系电话	15532786288

## 产品详情

为降低混凝土内部水化热温度,调节承台混凝土内表温差,现采取在承台混凝土体内设冷却管通水降温措施  
1、冷却管采用壁厚2mm,直径 30mm的薄壁钢管,其接口采用90度弯管钢管接口,按口安装时应设置防水胶带,

确保接头不漏水。2、冷却水管网按照冷却水由热中心区流向边缘区的原则分层分区布置,进水管口设在靠近混凝土中心处,出

水口设在混凝土边缘区,每层水管网的进、出水口进行相互错开。3、承台厚为2.5m,布管时沿承台竖向布置水管一层,水管网沿竖向设置在承台中央,水管间距为1m,最外层水

管距离混凝土最近边1m,(当承台尺寸较厚时,采有多层水管时,每层水管的垂直进出口进行相互错开1.5m),进、

出口引出承台混凝土面1m以上,出水口设置有调节流量的水阀和测流量设备,冷却水管接头采用软管接头。  
4、布管时,水管要与承台主筋错开,当局部管段错开有困难时,适当移动水管的位置。5、水管网设置架立钢筋,并将水管于架立钢筋绑扎牢靠,防止混凝土浇筑过程中,水管变形或接头脱落而发生

堵水或漏水。6、水管网安装完成后,将进、出水管口与进出水总管、水泵接通,进行通水试验,以确保水管畅通且不漏水。

为降低混凝土内部水化热温度,调节承台混凝土内表温差,现采取在承台混凝土体内设冷却管通水降温措施  
3、承台厚为2.5m,布管时沿承台竖向布置水管一层,水管网沿竖向设置在承台中央,水管间距为1m,最外层水

管距离混凝土最近边1m,(当承台尺寸较厚时,采有多层水管时,每层水管的垂直进出口进行相互错开1.5m),进、

出口引出承台混凝土面1m以上,出水口设置有调节流量的水阀和测流量设备,冷却水管接头采用软管接头

