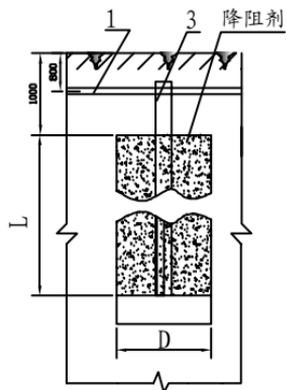
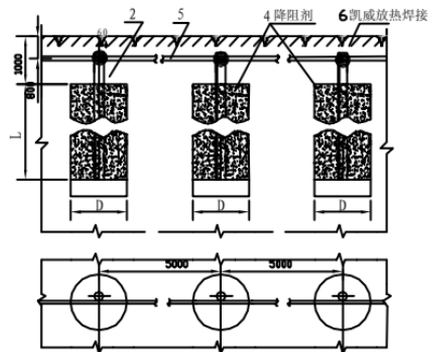


采用镀锌接地棒
KWD-14B



采用离子接地板KWD-L

接地网制作示意图



垂直接地板间距

注:

1. 图中的D和L为化学降阻剂的直径和高度,由降阻剂的要求而定,如果采用河南凯威降阻剂时,一般D=150, L=1500~2000
2. 接地体、连接线及连接件的规格有特殊要求时,由工程设计决定。
3. 接地干线和垂直接地板(镀铜接地棒、离子接地板)之间的连接采用放热焊接,具体要求见GB50169-2006技术要求,其他技术问题请咨询生产企业:河南凯威电气设备有限公司。直径14.2mm的镀铜接地棒KWD-14B与70平方镀铜钢绞线KW-S70之间的十字形焊接模具为KW-S70TD143,对应焊药150#

6	热熔焊	KWELD凯威	点/处		
5	水平接地线	KW-S70镀铜钢绞线	米		
4	凯威降阻剂	KWD-J			
3	离子接地板	KWD-L(1500*55)	根		
2	镀铜接地棒	KWD-14B(L=2500, d=14.2)			
1	水平接地线	KW-S70镀铜钢绞线	米		
序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
设备材料表					
垂直接地体安装 (采用化学降阻剂)			图集号	spd86.com	
				TEL: 13283889766	