

长效降阻接地极，石墨接地极，接地降阻模块厂家价格

产品名称	长效降阻接地极，石墨接地极，接地降阻模块厂家价格
公司名称	青岛防雷科技集团发展有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	青岛胶南临港高科园81号
联系电话	0532-88185280 18765257509

产品详情

接地降阻模块厂家 接地降阻模块公司 接地降阻模块价格规格
长效降阻接地极，石墨接地极，接地降阻模块厂家价格

介绍：DL-TT-MK系列低电阻接地模块

是一种以非金属材料为主体的接地体，它有导电性、稳定性较好的非金属矿物质和金属电极组成。

该接地降阻模块

可广泛应用电力、通讯、铁路、建筑、矿山、化工、国防、各类工厂、仓库等各个领域的工作接地、保护接地、抗干扰接地、防雷接地和防静电接地设施中，起到降低接地电阻的效果，并可保证接地效果长期稳定。该产品经国家电力公司武汉高压研究所检测，各项技术指标均达到技术要求，其鉴定结果见国家电力公司武汉高压研究所检测报告。DL-TT-

MK系列接地模块分为：方形，长方形，圆柱形，梅花形

主要特性：1、降阻特性

DL-TT-MK系列接地降阻模块

采用非金属导电物质为主剂，是无机物理型降阻产品，无化学污染物。电阻率低至0.15 m。2、长效特性

DL-TT-MK系列接地模块

所采用非金属导电物质具有良好的化学生物稳定性，保证产品使用后长期有效，接地模块材质本身超过30年的寿命。3、防腐蚀特性

被接地模块

包裹的金属电极，隔绝土壤中氧和水分与接地极的接触，从而大大降低金属电极的腐蚀速度，尤其是在盐碱土壤中使用，其效果更为明显，经过开挖试验，接地体表面形成钢灰色的钝化膜，接地体无腐蚀迹象，并且钝化膜有进一步保护接地体免遭腐蚀的作用。可根据客户的要求，将模块中间的金属电极换成

铜等耐腐蚀的高导电金属，使寿命达到40年以上。 主要技术参数; 1、室温下的电阻率试验

T干 = 28.0 t湿 = 25.5 p=100.2kpa

试品号	试品电阻()	试品电阻率 (.m)	模块平均电阻率 (.m)	技术要求 (.m)	评价
1	0.56	0.15	0.15	5	符合要求
2	0.63	0.17			
3	0.46	0.13			

2、冲击电流耐受试验

T干 = 28.0 t湿 = 25.5 p=100.2kpa

试品号	试品工频电阻()		试验后工频电阻变化率			技术要求	评价
	试品电阻()	试品电阻率 (.m)	R%=	平均值	R%		
1	0.56	0.15	-16%	-15%	R% 20%	符合要求	
2	0.63	0.17	-13%				
3	0.46	0.13	-15%				

3、工频电流耐受试验

T干 = 28.0 t湿 = 25. p=100.2kpa

试品号	试品工频电阻()		试验后工频电阻变化率			评价
	试前R1	试前R2	R%=	平均值 R%	技术要求	
4	1.55	1.32	-15%	-13%	R% 20%	符合要求
5	1.47	1.29	-15%			
6	1.34	1.19	-11%			

4、失水试验

试品号	电阻()			电阻率 .m		评价
	试前R1	试前R2		平均值	技术要求 .m	
4	1.73	1.84	符合要求	0.16	6	符合要求
5	1.32	1.47	0.17			
6	0.94	1.10	0.17			

5、回填时优质粘土，还应适量洒水，分层夯实，待模块充分吸湿24小时后测量接地电阻。

接地电阻()土壤电阻率(.m)	10	5	4	2	1
100 .m	2块	4块	5块	9块	18块

200	.m	4块	7块	9块	18块	35块
300	.m	6块	11块	14块	27块	53块
400	.m	7块	14块	18块	35块	70块
500	.m	9块	18块	22块	44块	88块
600	.m	11块	21块	27块	53块	105块
700	.m	13块	25块	31块	62块	123块
800	.m	14块	28块	35块	70块	140块
900	.m	16块	32块	40块	79块	158块
1000	.m	18块	35块	44块	88块	175块

窗体顶端
