

参考试块 导电率测试参考标准

准确性

GE检测科技的Hocking系列涡流导电率测试参考试块由美国的NIST和英国的NPL等国家标准认证，适用于实验室和野外施工等环境。样品套板可容纳多至5个试块。当套板放置到测试件上时，试块、套板和测试件之间能迅速进入热平衡状态。这样，仪器通过双定位块可设置达到最佳准确率（PRN47A023）。所有测试参考试块都经过严格测试，高度准确可靠。试块校准可使准确度达到



有5个标准的参考试块

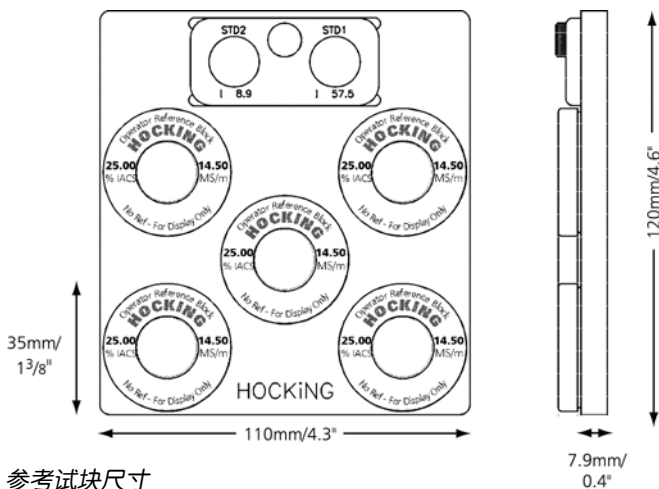
标称值的±1.2% 或±0.4% IACS（以二者中的较小值为准）。

所有试块都在20°C温度下和工业标准60kHz的频率下进行校准。试块备有校准证书，并可提供再校准服务。

导电率

表内数值为标称值。精确数值将显示在试块上。

%IACS	Msm-1	材料	编号
9 和 58	5 和 34	双定位块	47A023
1	0.6	Ti 2TA7	47A011
2	1	不锈钢 303S	47A012
9	5	镍银 LC1291	47A013
17	10	磷/铜	47A014
24	14	黄铜 LM5681	47A015
28	16	铝 5083	47A016
34	20	铝 7075-TF	47A017
37	21	铝 2014A-T6	47A026
38	22	铝 2014A-T6	47A024
43	25	铝 6061-TF	47A018
47	27	铝 6082-TF	47A019
60	35	铝 1200-H4	47A020
89	52	铬铜 LC639	47A021
100	58	铜	47A022
N/A	N/A	样品套板 5+1	47A010
N/A	N/A	样品套板 3	47A025



参考试块尺寸

