

电气绝缘试验机

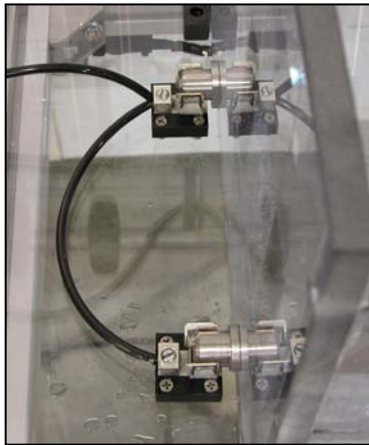
ANSI 绝缘体测试系统 (电气绝缘)

型号 : SB188

此系统用来测量工业安全帽的介电性能。在水环境中，当在头盔外壳两侧提供高压时帽壳泄露的电流能够被准确测量。此设备根据 ANSI/ISEA Z89.1 标准内电气绝缘测试程序而设计制作。

特点：

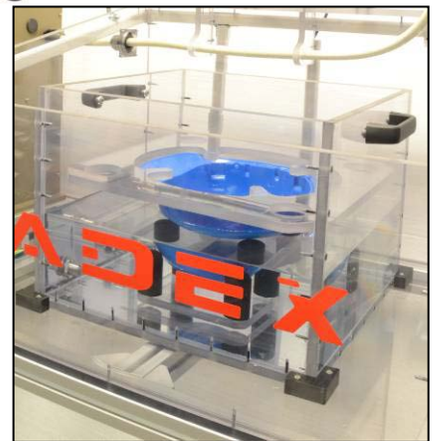
- 系统能够产生高至 35,000 伏/60 赫兹交流电；
- 指针伏特计和安培表能够显示即时数据；
- 手动调节交流电大小；
- 高规格电力布线；
- 透明聚碳酸酯笼方便更好的观测；
- 聚碳酸酯容器可盛载新鲜自来水；
- 侧面的风扇可抽出测试过程中产生的臭氧，(此气体应该抽出到测试房外或建筑物外)；
- 顶部面板安有整机安全开关。



高规格电力布线



急停开关



测试进行时头盔在水中要保持及稳定性。

我们的测试设备始终在不断改进，因此详细信息可能有所变化。Cadex Inc 公司保留产品更改权利，恕不另行通知。/ rev. February 2013

Cadex Inc. 755 avenue Montrichard, St-Jean-sur-Richelieu Qc J2X 5K8 Canada

电话: +1.450.348.6774  www.cadexinc.com  传真: +1.450.348.7157