

深圳大学马歇尔生物医学工程项目采购信息公开（货物类）

一、采购单位：深圳大学医学部生物医学工程学院

二、项目名称：深圳大学马歇尔生物医学工程

三、公开信息：

1. 货物名称：64 导电极帽 (Neuroscan/小号)；电极帽附件 (Neuroscan)；导电膏 (Neuroscan)；64 导电极帽 (Neuroscan/M)；64 导数据线 (Neuroscan)；替换电极 (Neuroscan)；电极线 (Neuroscan)；导电膏 (Neuroscan)；磨砂膏 (Neuroscan)

2. 数量：1 顶；1 套；2 桶；1 顶；1 根；6 根；30 根；10 桶；30 支

3. 关键技术指标：

电极帽：标准银/氯化银(Ag/AgCl)电极可将 DC 偏移最小化；高弹性的帽子对各种头型和尺寸都能适用；可以满足接线在外部，定位简便，电极不容易短路；电极清楚地标注在帽子上，不是在放大器的接口上，可以使电极的定位快速简便；满足使用方便灵活，无电极帽时，电极可直接插到放大器上进行脑电采集；

替换电极：用作替换记录电极，Quick-Cap 电极帽的记录电极损坏（线部分）时，使用替换电极进行临时替换。

电极帽附件：3M 胶带，用于乳突电极，眼电电极的粘贴；针管用于导电膏的注入，平头针头；

64 导数据线：连接放大器和控制盒的专用数据线。

电极线：用于贴片电极与电生理设备的连接使用。

导电膏：通过专用的工具取出一定量的导电膏，注入到被试者佩戴的电极

帽相应电极里，因电极帽电极与被试者头皮之间有一定量的毛发，会影响数据。到数据的采集，导电膏可以降低电极与皮肤之间的阻抗，为实验提供有效

磨砂膏：眼电和乳突电极皮肤位置置于空气中，皮肤表层有死皮，导电性较差，通过磨砂膏可以去除死皮，降低电极和皮肤之间的阻抗。

3. 成交供应商：北京佳恒创新科技有限公司

4. 预算金额：89000 元

5. 成交价格：87400 元

