

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		- Bộ giá thí nghiệm (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Thanh nhựa cứng, có lỗ móc lực kẻ cách đều nhau, dài tối thiểu 300 mm liên kết với giá có điểm tựa trục quay. - Trục liên kết thanh với giá có vít hãm		
<b>3</b>	<b>Điện.</b>			
3.1	Bộ dụng cụ thí nghiệm dẫn điện	4 + Đặc điểm: Gồm: - Biến áp nguồn (hoặc pin) (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua) - Ampe kế (hoặc cảm dòng điện) (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua). - Bộ dây dẫn - Thanh nhựa phi 10mm, thanh kim loại (nhôm) phi 10mm có lỗ để cắm được chốt chuỗi - Bóng đèn được lắp lên để có 2 chốt nối, - Cầu dao lắp trên để có chốt nối	Bộ	7
3.2	Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng của dòng điện	5 + Đặc điểm: Gồm: + Nguồn điện (hoặc pin) (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); + Đồng hồ đo điện đa năng hoặc cảm biến điện thế và cảm biến dòng điện (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua). + Bình điện phân bằng nhựa đục Kích thước tham khảo C90 x D90 x R55, dung tích khoảng 380 ml có nắp vừa khít miệng bình, đỡ 2 điện cực bằng than; + Công tắc được gắn trên đế nhựa màu đen trên mặt có 02 jack cắm chuỗi. + Bộ dây dẫn + Bóng đèn 2,5V - 3V dui xoáy được gắn trên đế nhựa màu đen, trên mặt có 02 jack cắm chuỗi.	Bộ	7
<b>4</b>	<b>Nhiệt.</b>			
4.1	Bộ dụng cụ đo năng lượng nhiệt	6	Bộ	7