

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
7	Bộ dụng cụ thí nghiệm cảm ứng điện từ.	3 + Đặc điểm: Bao gồm: + Ống dây hình trụ bằng nhựa đường kính 35mm, cao 60mm. Đường kính trong đảm bảo luôn được thanh nam châm dài. Có gờ chặn dây đồng. Trên ống có gắn 2 chốt chuỗi 4mm. Dây đồng quấn trên ống đảm bảo sáng đèn LED khi di chuyển thanh nam châm nhỏ. + Hai bóng đèn led được đấu song song ngược chiều nhau được gắn lên đế nhựa, có jack nối với cuộn dây + 2 thanh nam châm thẳng.	Bộ	7
8	Bộ thí nghiệm về dòng điện xoay chiều	4 + Đặc điểm: - Máy phát AC thể hiện được cấu trúc gồm nam châm vĩnh cửu và cuộn dây, điện áp ra (3-5) V, (1-1,5) W, có bóng đèn, tay quay máy phát và đế gắn máy. - Có hai đèn Led để hiển thị chiều của dòng điện. - Có tay quay và bánh xe bằng nhựa. - Nam châm vĩnh cửu được cố định trong khung nhựa hình chữ U, được sơn màu Bắc - Nam cho 2 cực - Bộ góp có thể điều chỉnh để chuyển đổi thành máy phát điện 1 chiều - Được đặt trên đế nhựa Kích thước tham khảo: 175x280mm.	Bộ	7
d.2	Vật sống			
1	Hệ vận động ở người.			
1.1	Bộ băng bó cho người gãy xương tay, xương chân	5 + Đặc điểm: Bộ băng bó gồm: + 2 thanh nẹp bằng gỗ bào nhẵn (400x45x8)mm; + 4 cuộn băng y tế dài > 250mm; + 4 cuộn gạc y tế.	Bộ	7