

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đèn tạo ánh sáng trắng, có khe để tạo chùm sáng hẹp</li> <li>- Hai lăng kính tam giác đều bằng thủy tinh silic dày tối thiểu 35 mm, cạnh dài tối thiểu 30 mm.</li> <li>- Giá đỡ nguồn sáng và lăng kính bằng nhựa đúc Kích thước tham khảo 13 x 9cm. Có bàn đỡ 2 thấu kính, có thể xoay để điều chỉnh góc tới.</li> <li>- Màn chắn bằng nhựa màu trắng đục Kích thước tham khảo 13x9cm, có đế nhựa.</li> </ul>		
2	Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ ánh sáng	<p>8</p> <p>+ Đặc điểm:</p> <p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giấy kẻ ô li loại thông dụng.</li> <li>- Cốc nhựa trong suốt hình trụ, thành mỏng, đường kính 80 mm, cao 100 mm, được dán giấy tối màu 2/3 thân cốc, có khe sáng 1 mm (Hoặc dán giấy màu trắng để có thể sử dụng với cả ánh sáng laser đỏ và ánh sáng trắng)</li> <li>- Tấm nhựa có in vòng tròn chia độ phù hợp với cốc nhựa trong suốt. Trên đó có gợi ý một số đường đi của tia sáng.</li> </ul>	Bộ	7
3	Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ, phản xạ toàn phần	<p>9</p> <p>+ Đặc điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn sáng laser (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua)</li> <li>- Lăng kính tam giác đều bằng thủy tinh hữu cơ dày tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm;</li> <li>- Lăng kính phản xạ toàn phần, tam giác vuông cân bằng thủy tinh hữu cơ, dày tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm;</li> <li>- Thấu kính hội tụ thủy tinh hữu cơ dày tối thiểu 15 mm, chiều cao tối thiểu 80 mm, có đế gắn nam châm;</li> <li>- Thấu kính phân kì thủy tinh hữu cơ dày tối thiểu 15 mm, chiều cao tối thiểu 80 mm, có đế gắn nam châm;</li> <li>- Bản bán trụ bằng thủy tinh hữu cơ, dày tối thiểu 15mm, đường kính tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm;</li> </ul>	Bộ	7