


Date: ..... تاریخ:

No: ..... شماره:

Ref: ..... پیوست:

**(Theory of Machine Testing Equipment)**

کد دستگاه	شرح	ردیف
 <p>SGA-10</p>	<p><input type="checkbox"/> دستگاه چرخنده خورشیدی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ هدف: بدست آوردن راندمان چرخ دندهای خورشیدی و بدست آوردن ممان ن اینرسی مربوطه</li> <li>▪ اندازه گیری نیرو توسط لودسل ( مکانیکی )</li> <li>▪ مجهز به چرخ دنده های خورشیدی مدول ۲</li> <li>▪ نوع آزمایش قابل انجام: تعیین گشتاور اعمالی به کمک وزنه، و بدست آوردن شتاب زاویه ای، تاثیر نسبت انتقال، تعیین ممان اینرسی، تبدیل انرژی پتانسیل به انرژی جنبشی، تعیین اصطکاک، بازده چرخنده</li> <li>▪ مجهز به وزنه های بارگذاری</li> <li>▪ مجهز به نمایشگر دیجیتال جهت اندازه گیری سرعت زاویه دقیق هر چرخ دنده خورشیدی</li> <li>▪ دارای دفترچه راهنما و ابزار مورد نیاز و ....</li> </ul>	۱

SANTAM