

تبريد جذبي (SSP – TD109)		نام و مدل دستگاه
مطالعه اصول عملکرد سيستم تبريد جذبي، آشنائي با اجزاء واحد تبريد جذبي، اندازه‌گيري دما در نقاط مختلف سيكل		قابليت دستگاه
منبع حرارتي : هيترا الكتريكي 1 kW مبرد-جاذب : آب - آمونياك ژنراتور، كندانسور، اواپراتور، مبدل حرارتي و جاذب، توان سرمايشي و گرمايشي قابل تنظيم، نمايش توان مصرفي يك المان گرمايشي، فريم فولادي با پايه‌هاي قفل شونده و...		مشخصات فني
1100 × 500 × 850		ابعاد (mm)
75		وزن (kg)

برخلاف سيستم‌هاي تبريدي، سيستم تبريد جذبي مستقيماً از انرژي گرمائي استفاده مي‌كند. دستگاه شامل دو مدار آب و آمونياك، ژنراتور، چگالنده، اواپراتور، جاذب و يك مبدل حرارتي مائع مي‌باشد.

