

نحوه قرائت	نوع و مدل کنتور	شکل ظاهری کنتور
<p>با فشار دادن متوالی کلید مشکی (سمت چپ کنتور) مقدار کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد Rate ۱، نمایش داده می شود همچنین مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد Rate ۲ و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد Rate ۳ نمایش داده میشود. جهت قرائت می بایست هر سه عدد فوق (بدون ممیز) ثبت شود.</p>	<p>کنتور تکفاز AMPY مدل ۵۱۹۴</p> <p>ساخت شرکت تروپیک</p>	
<p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند لذا بدون دست زدن به کنتور مقادیر کارکرد نمایش داده می شوند.</p> <p>مقدار کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد ۱,۸,۱ و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد ۱,۸,۲ و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد ۱,۸,۳ نمایش داده میشود. جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود در صورتی موفق به نوشتن یکی از تعرفه ها نشدید، منتظر بمانید مجدداً نمایش داده خواهد شد.</p>	<p>کنتور تکفاز الستر ELSTER مدل A220</p> <p>ساخت شرکت پادرع</p>	

نحوه قرائت	نوع و مدل کنتور	شکل ظاهری کنتور
<p>با فشار دادن متوالی کلید آبی (سمت راست کنتور) مقدار کارکرد کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد ۱ و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد ۲ و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد ۳ نمایش داده میشود. جهت جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود.</p>	<p>کنتور تکفاز مدل ACE2000</p> <p>ساخت شرکت کنتور سازی ایران</p>	
<p>با فشار دادن متوالی کلید آبی A (سمت راست کنتور) کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد ۱,۸,۱ و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد ۱,۸,۲ و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد ۱,۸,۳ نمایش داده میشود. جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود</p>	<p>کنتور تکفاز مدل JAM200</p> <p>ساخت شرکت افزار آزما</p>	

نحوه قرائت	نوع و مدل کنتور	شکل ظاهری کنتور
<p>با فشار دادن متوالی کلید A (سمت راست کنتور) کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد T1 و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد T2 و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد T3 نمایش داده میشود. جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود</p>	<p>کنتور تکفاز مدل JAM110 ساخت شرکت افزار آزما</p>	
<p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند مقدار کارکرد اوج بار با کد ۱ ، مقدار میان باری با کد ۲ و مقدار کارکرد کم باری با کد ۳ نمایش داده میشود جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود</p>	<p>کنتور تکفاز مدل ISKRA ساخت شرکت صاییران</p>	

نحوه قرائت	نوع و مدل کنتور	شکل ظاهری کنتور
<p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند مقدار کارکرد اوج بار با کد ۱ ، مقدار میان باری با کد ۲ و مقدار کارکرد کم باری با کد ۳ نمایش داده میشود</p> <p>جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود</p>	<p>کنتور تک فاز مدل EVAN ۱-۱۰</p> <p>ساخت شرکت کنتور سازی ایران</p>	
<p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند مقدار کارکرد کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد ۱ و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد ۲ و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد ۳ نمایش داده میشود جهت قرائت می بایست هر سه عدد (بدون ممیز) ثبت شود</p>	<p>کنتور تکفاز مدل INTECH (HX12)</p> <p>ساخت شرکت بهینه سازان طوس</p>	

نحوه قرائت	نوع و مدل کنتور	شکل ظاهری کنتور
<p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند مقدار کارکرد کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد P1 و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد P2 و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد P3 نمایش داده میشود . همچنین انرژی راکتیو با کد ۳,۸,۰ و ماکزیمم دیماند با کد ۱,۶,۱ نمایش داده می شوند .</p>	<p>کنتور سه فاز مدل ACE5000</p> <p>ساخت کنتور سازی ایران</p>	

نحوه قرائت	نوع و مدل کنتور	شکل ظاهری کنتور
<p>مقدار کارکرد تعرفه یک (اوج بار) با کد ۱,۸,۱ و مقدار کارکرد تعرفه ۲ (میان باری) با کد ۱,۸,۲ و مقدار کارکرد تعرفه ۳ (کم باری) با کد ۱,۸,۳ نمایش داده میشود. همچنین انرژی راکتیو با کد ۳,۸,۰ و ماکزیمم دیماند با کد ۱,۶,۱ نمایش داده می شوند .</p>	<p>کنتور سه فاز مدل INTECH (HXE34)</p> <p>ساخت شرکت بینه سازان طوس</p>	