Модель	HY2050E	HY2060E	HY3030E	HY3040E	HY3050E	HY4030E	HY5020E
Регулируемое напряжение на выходе	0~20V	0~20V	0~30V	0~30V	0~30V	0~40V	0~50V
Регулируемый ток на выходе	0~50A	0~60A	0~30A	0~40A	0~50A	0~30A	0~20A
Дисплей	Двойной						
	светодиодн.						
Пульсация и шумы	≤5.0mVrms	≤5.0mVrms	≤3.0mVrms	≤3.0mVrms	≤5.0mVrms	≤3.0mVrms	≤5.0mVrms

Технические параметры:

Входное напряжение: $104\sim127$ В переменного напряжения (60Γ ц), $207\sim253$ В переменного (50Γ ц).

Регулировка линии: $CV \le 0.02\% + 3 \text{ мB}$ $CC \le 0.5\% + 3 \text{ мA}$

Регулировка нагрузки: $CV \le 0.02\% + 10 \text{ мB} (I \le 6A)$ $CC \le 0.5\% + 10 \text{ мA} (I \le 6A)$

 $CV \le 0.1\% + 5 \text{ MB } (I > 6A)$ $CC \le 0.5\% + 20 \text{ MA } (I > 6A)$

Защита:

Погрешность индикации выходного напряжения: $\pm 1\% + 2$ ед.счета, для аналоговой шкалы 2.5%

Погрешность индикации выходного тока: $\pm 2\% + 2$ ед.счета, для аналоговой шкалы 2.5% Температура окружающей среды во время эксплуатации прибора: 0 $\sim +40$ 0С и при относительной влажности < 90%